

1. Sertifikanın Başlığı⁽¹⁾

Motor Testçisi Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 5)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. Sertifika Başlığının Tercümesi⁽¹⁾

Engine Tester VQA Vocational Qualification Certificate

(Level 5)

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

3. Beceri ve Yetkinliklerin Profili

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

BİRİM KODU	TÜRÜ	BİRİMLER
11UY0009-5/A1	ZORUNLU	<p>İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri</p> <ul style="list-style-type: none">Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek,Ölçme ve muayene aletlerinin kalibrasyon periyotlarını bilmek,Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri bilmek,Çevre koruma özel standartlarını 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 riskler hakkında bilgili olmak,Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek,Motorlarda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları bilmek,Oto elektrik ve elektroniği hakkında temel bilgi sahibi olmak,Risk analizi konusunda bilgili olmak,Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrolünü bilmek,Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak,Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmekAcil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek,Dinamometre bağlantı noktalarındaki arızaları tespit edebilmek,İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek,İş kazası durumunda gereken ilk yardım adımlarını uygulayabilmek,İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek,Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,Motor ses analizini yapabilmek,Motorun çalışması için gerekli tüm akışkanları koyabilmek ve boşaltabilmek,Test esnasında yağ basıncı, titreşim ve hararet gibi değerleri takip edebilmek,Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrolünü yapabilmek,Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek.Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek,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 sağlayabilmek,İş sağlığı ve güvenliği, koruma ve müdahale araçlarının çalışır halde bulunmasını sağlayabilmek,Kullanılan bilgisayar yazılımını yükleyip çalıştırarak olası hataları tespit edebilmek,Ölçme ve muayene aletlerinin kalibrasyonlarının sistematik olarak yapılmasını takip edebilmek,Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek,Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek,Test sırasındaki olağan dışı sesleri fark ederek olası arızaları tespit edebilmek,

		<ul style="list-style-type: none"> • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0009-5/A2	ZORUNLU	<p>Kalite Yönetim Sistemi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakım işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini bilmek, • Kalite güvence tekniklerini bilmek, • Kalite kontrol ve yönetim sistemleri hakkında genel bilgi sahibi olmak, • Motorun türüne göre uygun testleri bilmek, • Ölçme ve muayene aletlerinin kalibrasyon periyotlarını bilmek, • Risk analizi konusunda bilgili olmak, • Rutin mekanik ayarları bilmek, • Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrolünü bilmek, • Testlerin genel prosedürlerini bilmek, • Ulusal kalite yönetmelikleri ve teknik standartlarını bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek. • Bakım işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • Bilgisayar ve yazılımların çalışabilirliğini test edebilmek, • Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek, • Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, • Rutin mekanik ayarları yapabilmek, • Talimatlara göre kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek, • Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrolünü yapabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek. • Makina, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek, • Motorun türüne, talimatlara ve iş planına göre uygun test sırasını belirleyebilmek, • Ölçme ve muayene aletlerinin kalibrasyonlarının sistematik olarak yapılmasını takip edebilmek, • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek, • Testin türüne göre, testin başlama sürecinin, prosedürlere uygunluğunu kontrol edebilmek, • Testler sırasında tutulan verilerin uygunluğunu ve doğruluğunu kontrol edebilmek, • Testlerin belirlenmiş spesifikasyonlar dahilinde yapılmasını sağlayabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0009-5/A3	ZORUNLU	<p>İşin ve Gereçlerin Düzenlenmesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri bilmek, • Çalışma yerinin ve test odasındaki ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgili olmak, • Günlük iş planı hakkında bilgili olmak, • İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek, • Motorun bağlantı noktaları ve şekillerini bilmek, • Motor taşıma ve kaldırma aracının kullanma talimatlarını bilmek, • Ölçme ve test teknikleri ile ilgili temel bilgilere sahip olmak, • Ölçme ve muayene aletlerinin kalibrasyon periyotlarını bilmek, • Rutin mekanik ayarları bilmek, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek, • Testlerin genel prosedürlerini bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek. • Bağlantısı yapılması gereken tüm kablo, boru ve kanal sistemlerini motora bağlayabilmek, • El aletlerini ve anahtar takımlarını kullanabilmek, • Elektrik ve mekanik sistemlerin bağlantılarını kontrol edebilmek, • Genel test planını uygulayabilmek, • Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, • Motor için gerekli tüm akışkanları uygun seviyelerde koyabilmek, • Motoru güvenli bir şekilde test odasına getirebilmek ve konumlandırabilmek, • Motorun çalışması için gerekli tüm akışkanları koyabilmek ve boşaltabilmek, • Motorun dinamometre bağlantılarını sökebilmek, • Motorun tüm yağ ve diğer akışkanlarının seviye kontrolünü yapabilmek, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek, • Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek. • Motorun türüne, talimatlara ve iş planına göre uygun test sırasını

		<ul style="list-style-type: none"> belirleyebilmek, Motorun üstünde bulunan filtreler ve yakıt/su pompası gibi parçaların kontrolünü yapabilmek, Ölçme ve muayene aletlerinin kalibrasyonlarının sistematik olarak yapılmasını takip edebilmek, Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek, Testin türüne göre, testin başlama sürecinin, prosedürlere uygunluğunu kontrol edebilmek, Testlerin belirlenmiş spesifikasyonlar dahilinde yapılmasını sağlayabilmek, Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0009-5/A4	ZORUNLU	<p>Son Kontrol ve Raporlama</p> <ul style="list-style-type: none"> Bilgi ve değerlendirme formlarını açıklayacak düzeyde bilmek, Bilgisayar ve gerekli yazılımların kullanma talimatlarına hakim olmak, Günlük iş planına hakim olmak, İngilizce temel komutların anlamını bilmek, Motorla ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları açıklayacak düzeyde bilmek, Risk analizleri yapabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak, Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, Testlerin başlaması için gerekli olan parametreler ve değerlere hakim olmak, Testlerin genel prosedürlerine hakim olmak. Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek, Bilgisayar ve yazılımları kullanma talimatlarına uygun kullanabilmek, Dinamometre bağlantı noktalarındaki arızaları tespit edebilmek, Elektrik ve mekanik sistemlerin bağlantılarını kontrol edebilmek, Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, Motorun dinamometre bağlantılarını sökebilmek, Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları kaydedebilmek, Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek, Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek, Test sonuçlarına göre motorun durumunu belirleyebilmek, Yapılan işlemlerle ilgili verileri bilgisayara aktarabilmek. Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarabilmek, İstatistiksel hesaplamaları ve raporlamaları bilgisayar kullanarak yapabilmek, Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek, Test sonuçlarına göre motorun ilgili sevk işlemlerini yapabilmek, Testler sırasında tutulan verilerin doğruluğunu kontrol edebilmek. Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek, Bilgisayar ve ge-rekli yazılımların kullanma talimatlarına hakim olmak, Eğitim değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri bilmek, Eğitim teknikleri hakkında bilgi sahibi olmak, El aletlerinin ve anahtar takım-ları-nın kullanıma talimatlarına hakim olmak, Koruyucu ve ön-leyici bakım işlem-lerini açıklayacak düzeyde bilmek, Ölçme ve test tekniklerini bilmek, Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak, Temel kroki ve teknik resimleri açıklayacak düzeyde bilmek, Testlerin genel prosedürlerine hakim olmak, Ulusal kalite yönetmelikleri ve teknik standartları açıklayacak düzeyde bilmek. Acil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek, Eğitim değerlendirme formlarını doldurabilmek, Eğitim tekniklerini uygulayabilmek, Bilgisayar ve yazılımları kullanma talimatlarına uygun kullanabilmek, El aletlerini ve anahtar takımlarını kullanabilmek, İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek, Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları kaydedebilmek, Rutin mekanik ayarları yapabilmek, Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek, Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek, Yapılan işlemlerle ilgili verileri bilgisayara aktarabilmek.
11UY0009-5/B1	SEÇMELİ	<p>Test Öncesi Kontroller</p> <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar ve gerekli yazılımların kullanma talimatlarına hakim olmak, Günlük iş planına hakim olmak, Hidrolik-pnömatik sistemlere hakim olmak, Bilgisayar ve gerekli yazılımların kullanma talimatlarına hakim olmak,

		<ul style="list-style-type: none"> • Günlük iş planına hakim olmak, • Hidrolik-pnömatik sistemlere hakim olmak, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Motor taşıma ve kaldırma aracının kullanma talimatlarına hakim olmak, • Motora bağlantısı yapılacak sistemleri açıklayacak düzeyde bilmek, • Motorun türüne göre uygun testleri sıralayacak bilgiye sahip olmak, • Motorlarda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları açıklayacak düzeyde bilmek, • Motorun bağlantı noktaları ve şekillerine hakim olmak, • Ölçme ve test tekniklerini bilmek, • Rutin mekanik ayarlara hakim olmak, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, • Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrollerine hakim olmak, • Testlerin başlaması için gerekli olan parametreler ve değerlere hakim olmak, • Testlerin genel prosedürlerine hakim olmak. • Bağlantısı yapılması gereken tüm kablo, boru ve kanal sistemlerini motora bağlayabilmek, • Bilgisayar ve yazılımları kullanma talimatlarına uygun kullanabilmek, • Bilgisayar ve yazılımların çalışabilirliğini test edebilmek, • Elektrik ve mekanik sistemlerin bağlantılarını kontrol edebilmek, • El aletlerini ve anahtar takımlarını kullanabilmek, • Günlük iş planını hazırlayabilmek, • Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrol-ünü yapabilmek, • Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek, • Motoru, motor taşıma ve kaldırma aracına yükleyebilmek, • Motoru güvenli bir şekilde test odasına getirebilmek ve konumlandırabilmek, • Motorun tüm yağ ve diğer akışkanlarının seviye kontrolünü yapabilmek, • Rutin mekanik ayarları yapabilmek, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek, • Testler öncesinde yağ ve tüm diğer akışkanları motora koyabilmek. • Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek, • 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 sağlayabilmek, • Kullanılan bilgisayar yazılımını yükleyip çalıştırarak olası hataları tespit edebilmek, • Motorun türüne göre iş planındaki uygun testleri belirleyebilmek, • Motorun üstünde bulunan filtreler, yakıt/su pompası gibi parçaların kontrolünü yapabilmek, • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, • Test işlemlerini başlatmak üzere uygun parametre ve değerleri yazılıma girebilmek.
11UY0009-5/B2	SEÇMELİ	<p>Test İşlemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayar ve gerekli yazılımların kullanma talimatlarına hakim olmak, • Hidrolik-pnömatik sistemlere hakim olmak, • Kalite güvence tekniklerini karşılaştırmalı olarak uygulayabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Motorun bağlantı noktaları ve şekillerine hakim olmak, • Motorun düzgün ve doğru çalışması için gerekli tüm akışkanların uygun seviyelerine hakim olmak, • Motorlarda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları açıklayacak düzeyde bilmek, • Motorun hararet, titreşim ve yağ basıncı gibi unsurlarının uygun değerlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Oto elektrik ve elektroniği hakkında bilgi sahibi olmak, • Ölçme ve test tekniklerini bilmek, • Risk analizleri yapabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak, • Temel kroki ve teknik resimleri açıklayacak düzeyde bilmek, • Testlerin genel prosedürlerine hakim olmak, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • Yıpranma, yükleme ve yaşlandırma testlerini bilmek. • Bağlantısı yapılması gereken tüm kablo, boru ve kanal sistemlerini motora

		<p>bağlayabilmek,</p> <ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar ve yazılımları kullanma talimatlarına uygun kullanabilmek,• Dinamometre bağlantı noktalarındaki arızaları tespit edebilmek,• El aletlerini ve anahtar takımlarını kullanabilmek,• Genel test planını uygulayabilmek,• Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,• Motor ses analizini yapabilmek,• Motoru dinamometreye bağlayabilmek,• Motorun teorik ömrünü ve yüklenme kapasitesini test edebilmek,• Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek,• Test esnasında yağ basıncı, titreşim ve hararet gibi değerleri takip edebilmek,• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek,• Yapılan işlemlerle ilgili verileri bilgisayara aktarabilmek.• Çalışılan ortamdaki iş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek durumları tespit edebilmek,• Dinamometrede elde edilen test sonuçlarını yorumlayabilmek,• İstatistiksel hesaplamaları ve raporlamaları bilgisayar kullanarak yapabilmek,• İş sağlığı ve güvenliği, koruma ve müdahale araçlarının çalışır halde bulunmasını sağlayabilmek,• 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,• Test esnasında verileri okuyabilmek, kaydedebilmek ve gerekli ayarları yapabilmek,• Test sırasındaki olağan dışı sesleri farkederek olası arızaları tespit edebilmek,• Testin türüne göre, testin başlama sürecinin, prosedürlere uygunluğunu kontrol edebilmek,• Testlerin belirlenmiş spesifikasyonlar dahilinde yapılmasını sağlayabilmek.	
--	--	--	--

11UY0009-5/B3	SEÇMELİ	<p>Test Sonrası İşlemler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek, • Bakım işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerine hakim olmak, • Bilgi ve değerlendirme formlarını açıklayacak düzeyde bilmek, • Bilgisayar ve gerekli yazılımların kullanma talimatlarına hakim olmak, • Çalışma yerinin ve test odasındaki ekipmanların düzenli tutulmasını bilmek, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanıma talimatlarına hakim olmak, • Günlük iş planına hakim olmak, • İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Motorda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları açıklayacak düzeyde bilmek, • Motorun bağlantı noktaları ve şekillerine hakim olmak, • Motorun performans hedeflerini bilmek, • Parçalarda oluşabilecek sorunları ve sebeplerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Performans kaybına sebep olabilecek kaynakları bilmek, • Risk analizleri yapabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri açıklayacak düzeyde bilmek, • Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrollerine hakim olmak. • Bakım işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek, • Bilgisayar ve yazılımları kullanma talimatlarına uygun kullanabilmek, • Dinamometre bağlantı noktalarındaki arızaları tespit edebilmek, • El aletlerini ve anahtar takımlarını kullanabilmek, • İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek, • Motorun dinamometre bağlantılarını sökebilmek, • Parçaların test öncesi ve sonrası aşınma durumlarını karşılaştırabilmek, • Performans kaybına sebep olabilecek motor parçalarını belirleyebilmek, • Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları kaydedebilmek, • Rutin mekanik ayarları yapabilmek, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek, • Test sonuçlarını motorun performans hedefleriyle karşılaştırabilmek, • Test sonuçlarına göre motorun durumunu belirleyebilmek, • Test sonuçlarına göre motorun durumunu ilgili dokümanlara işleyebilmek, • Yapılan işlemlerle ilgili verileri bilgisayara aktarabilmek. • İstatistiksel hesaplamaları ve raporlamaları bilgisayar kullanarak yapabilmek, • Motorun teorik ömrünün ve yüklenme kapasitesinin performanslara uygunluğunu kontrol edebilmek, • Motorun üstünde bulunan filtreler, yakıt/su pompası gibi parçaların kontrolünü yapabilmek, • Muayene ve karşılaştırmalar sonucu sorunlu parçaları belirleyebilmek, • Parçalardaki sorunun sebebini belirleyebilmek, • Performans hedeflerinin altında kalan değerlerin olası kaynaklarını belirleyebilmek, • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, • Test sonuçlarına göre motorun ilgili sevk işlemlerini yapabilmek, • Test ve analiz sonuçlarından yararlanarak ayrıntılı inceleme raporu hazırlayabilmek, • Testler sırasında tutulan verilerin doğruluğunu kontrol edebilmek.
11UY0009-5/B4	SEÇMELİ	<p>Eğitim ve Geliştirme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek, • Bilgisayar ve gerekli yazılımların kullanma talimatlarına hakim olmak, • Eğitim değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri bilmek, • Eğitim teknikleri hakkında bilgi sahibi olmak, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanıma talimatlarına hakim olmak, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek, • Ölçme ve test tekniklerini bilmek, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, • Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak, • Temel kroki ve teknik resimleri açıklayacak düzeyde bilmek, • Testlerin genel prosedürlerine hakim olmak, • Ulusal kalite yönetmelikleri ve teknik standartları açıklayacak düzeyde bilmek.

(1) 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 Topluluk İçinde Hareketliliği Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 10 Temmuz 2001 tarih ve 2001/613/EC sayılı Tavsiyesi.

© Avrupa Birliği, 2002-2014 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

5. Sertifikanın resmi dayanağı

Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü Motor Testçisi (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir. Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir. www.myk.gov.tr/ybk	Sertifikanın akreditasyonunu/tanınmasını sağlayan ulusal/bölgesel makamın adı ve statüsü Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA www.myk.gov.tr
Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi ISCO 08:7232 ve Seviye 5 - Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.tyc.gov.tr	Not skalası / Geçme koşulları Kişinin Motor Testçisi (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olabilmesi aşağıdaki alternatiflerden en az birindeki tüm birimlerden başarılı olması gerekmektedir. I. Alternatif: A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4. II. Alternatif: A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3.
Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu -	Uluslararası anlaşmalar -

Yasal Dayanak

5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu

6. Sertifikayı almanın resmi yolları

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.

Bilgi:

11UY0009-5 / 17.02.2016 Rev. No:02

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.

MYK Mesleki Yeterlilik Belgelerinin Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine (TYÇ) göre seviyesi, ilgili ulusal yeterliliğin öğrenme kazanımlarının TYÇ seviye tanımlayıcılarıyla karşılaştırılması sonucu belirlenmektedir. TYÇ'ye göre seviyelendirilmiş yeterliliklerin içermesi gereken asgari öğrenme kazanımlarını tanımlayan TYÇ seviye tanımlayıcılarına <http://www.tyc.gov.tr/st> internet adresinden erişilebilmektedir. TYÇ, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine (AYÇ) referanslanmış olduğu için sekiz TYÇ seviyesi sekiz AYÇ seviyesine karşılık gelmektedir. İşbu belgenin düzenlendiği 5. Seviye yeterlilikler; "Çalışan öngörülemeden değişimin bulunduğu iş faaliyetlerini yönetir ve denetler. Kendisinin ve diğerlerinin performansını değerlendirir ve geliştirir." şeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

www.tyc.gov.tr

Europass

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