

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Motor Testçisi Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 4)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Motor Testing Technician (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
11UY0009-4/A1	ZORUNLU	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri <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 bilmek.Acil 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,

		<ul style="list-style-type: none"> 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 farkederek olası arızaları tespit edebilmek, Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek.
11UY0009-4/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.
11UY0009-4/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,

		<ul style="list-style-type: none"> • 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, • 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 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. 	
11UY0009-4/A4	ZORUNLU	<p>Son Kontrol ve Raporlama</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilgi ve değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri bilmek, • Bilgisayar ve gerekli yazılım hakkında bilgili olmak, • Günlük iş planı hakkında bilgili olmak, • İngilizce temel komutların anlamını bilmek, • Motorda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları bilmek, • Risk analizi konusunda bilgili olmak, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, • Testlerin başlaması için gerekli olan parametreler ve değerleri bilmek, • Testlerin genel prosedürlerini bilmek. • Bilgisayar ve yazılımları kullanım talimatlarına göre 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, • Talimatlara göre kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • 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, • 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 sonuçlarına göre motorun durumunu belirleyerek ilgili sevk işlemlerini yapabilmek, • Testler sırasında tutulan verilerin uygunluğunu ve doğruluğunu kontrol edebilmek. 	

11UY0009-4/B1	SEÇMELİ	Test Öncesi Kontroller <ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar ve gerekli yazılım hakkında bilgili olmak,• Günlük iş planı hakkında bilgili olmak,• Hidrolik-pnömatik sistemler hakkında temel bilgi sahibi olmak,• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek,• Motor taşıma ve kaldırma aracının kullanma talimatlarını bilmek,• Motora bağlantısı yapılacak sistemleri bilmek,• Motorun türüne göre uygun testleri bilmek,• Motorda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları bilmek,• Motorun bağlantı noktaları ve şekillerini bilmek,• Ölçme ve test teknikleri ile ilgili temel bilgilere sahip olmak,• Rutin mekanik ayarları bilmek,• Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek,• Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrolünü bilmek,• Testlerin başlaması için gerekli olan parametreler ve değerleri bilmek,• Testlerin genel prosedürlerini bilmek.• Bağlantısı yapılması gereken tüm kablo, boru ve kanal sistemlerini motora bağlayabilmek,• Bilgisayar ve yazılımları kullanım talimatlarına göre kullanabilmek,• Bilgisayar ve yazılımların çalışabilirliğini test edebilmek,• Elektrik ve mekanik sistemlerin bağlantılarını kontrol edebilmek,• El aletlerini ve anahtar takımlarını kullanabilmek,• Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrolünü yapabilmek,• Kişisel koruyucu donanımları kullanabilmek,• Motoru dinamometreye bağlayabilmek,• 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.• Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek,• Çalışılan ortamdaki iş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek durumları tespit edebilmek,• Çalışma donanımlarıyla ilgili güvenlik düzeneklerinin işlerliğini kontrol edebilmek,• Kullanılan bilgisayar yazılımını yükleyip çalıştırarak olası hataları tespit edebilmek,• Motorun türüne, talimatlara ve iş planına göre uygun test sırasını belirleyebilmek,• Motorun üstünde bulunan filtreler ve 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.
11UY0009-4/B2	SEÇMELİ	Test İşlemleri <ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar ve gerekli yazılım hakkında bilgili olmak,• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri bilmek,• Hidrolik-pnömatik sistemler hakkında temel bilgi sahibi olmak,• Kalite güvence tekniklerini bilmek,• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek,• Motorun bağlantı noktaları ve şekillerini bilmek,• Motorun çalışması için gerekli tüm akışkanların uygun seviyelerini bilmek,• Motorda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları bilmek,• Motorun hararet, titreşim ve yağ basıncı gibi unsurlarının uygun değerlerini bilmek,• Oto elektrik ve elektroniği hakkında temel bilgi sahibi olmak,• Ölçme ve test teknikleri ile ilgili temel bilgilere sahip olmak,

		<ul style="list-style-type: none"> • Risk analizi konusunda bilgili olmak, • Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek, • Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek, • Testlerin genel prosedürlerini bilmek. • Bilgisayar ve yazılımları kullanım talimatlarına göre 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, • 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, • İş sağlığı ve güvenliği, koruma ve müdahale araçlarının çalışır halde bulunmasını sağlayabilmek, • Makina, alet, donanım ya da sistemlerin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek, • Referans alet ve cihazları kullanarak test sonuçlarına göre kalibrasyon işlemlerini gerçekleştirebilmek, • 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. 	
11UY0009-4/B3	SEÇMELİ	<p>Test Sonrası İşlemler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek, • Bakım işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini bilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri bilmek, • Bilgisayar ve gerekli yazılım hakkında bilgili olmak, • Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri bilmek, • Çalışma yerinin ve test odasındaki ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgili olmak, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanım talimatlarını bilmek, • Günlük iş planı hakkında bilgili olmak, • İş sağlığı ve güvenliği konusundaki mevzuatı ve işyeri kurallarını bilmek, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek, • Motorda ve kullanılan donanımlarda oluşabilecek arızaları bilmek, • Motorun bağlantı noktaları ve şekillerini bilmek, • Risk analizi konusunda bilgili olmak, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, • Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek, • Test odasında bulunan ekipmanların işlevsellik kontrolünü bilmek. • Bakım işlemleriyle ilgili kalite gerekliliklerini uygulayabilmek, • Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek, • Bilgisayar ve yazılımları kullanım talimatlarına göre kullanabilmek, • Dinamometre bağlantı noktalarındaki arızaları tespit edebilmek, • El aletlerini ve anahtar takımlarını kullanabilmek, • İş güvenliği kurallarını uygulayabilmek, • Motorun dinamometre bağlantılarını sökebilmek, • Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları kaydedebilmek, • Rutin mekanik ayarları yapabilmek, 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini yapabilmek, • Test sonuçlarına göre motorun durumunu belirleyebilmek, • Test sonuçlarına göre motorun durumunu ilgili dokümanlara işleyebilmek, • Yapılan işlemlerle ilgili verileri bilgisayara aktarabilmek. • Motorun üstünde bulunan filtreler ve yakıt/su pompası gibi parçaların kontrolünü yapabilmek, • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek, • Test sonuçlarına göre motorun durumunu belirleyerek ilgili sevk işlemlerini yapabilmek, • Testler sırasında tutulan verilerin uygunluğunu ve doğruluğunu kontrol edebilmek.
11UY0009-4/B4	SEÇMELİ	<p>Eğitim ve Geliştirme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acil durumlarda izlenecek adımları açıklayacak düzeyde bilmek, • Bilgisayar ve gerekli yazılım hakkında bilgili olmak, • Eğitim değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri bilmek, • El aletlerinin ve anahtar takımlarının kullanım talimatlarını bilmek, • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek, • Ölçme ve test teknikleri ile ilgili temel bilgilere sahip olmak, • Sökme, takma, sabitleme işlemlerini bilmek, • Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak, • Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde bilmek, • Testlerin genel prosedürlerini bilmek, • Ulusal kalite yönetmelikleri ve teknik standartlarını bilmek. • Acil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek, • Eğitim değerlendirme formlarını doldurabilmek, • Bilgisayar ve yazılımları kullanım talimatlarına göre 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. • Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarabilmek, • Çalışılan ortamdaki iş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek durumları tespit edebilmek, • Makina, 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.

4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ ⁽¹⁾

-

⁽¹⁾ Varsa

(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.

Daha fazla bilgi için

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

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

5. SERTİFİKANIN RESMİ DAYANAĞI

Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü Motor Testçisi (Seviye 4) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir. Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor	Sertifikanın tanınmasını sağlayan ulusal 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 Seviye 4- Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm	Not skalası / Geçme koşulları Kişinin Motor Testçisi (Seviye 4) Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olabilmesi için 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 Bu belgeye sahip olan bireylerin aşağıdaki Ulusal Yeterliliklerde kariyerlerine devam etmelerinin uygun olacağı değerlendirilmektedir: 11UY0009-5, Motor Testçisi - Seviye 5	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 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 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>