

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Ağır Vasıta Tecrübe Sürücüsü Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 5)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Heavy Vehicle Testing Driver

(Level 5)

⁽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
11UY0004-5/A1	ZORUNLU	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri <ul style="list-style-type: none">• Acil durumlarda izlenecek adımları bilmek• Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatların işlemler sonucunda bırakılacağı uygun pozisyonları tarif edecek düzeyde bilgi sahibi olmak• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilmek• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri belirleyecek düzeyde bilgi sahibi olmak• Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgili olmak• Geri dönüştürülebilir malzemeler hakkında bilgili 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 risk analizlerini yapabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek• Risk analizi konusunda bilgili olmak• Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek• Temel ilk yardım bilgisine sahip olmak• 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• 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• Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek

		<ul style="list-style-type: none">• Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek• Uygulanacak koruma yöntemine göre çalışabilmek
11UY0004-5/A2	ZORUNLU	Kalite Yönetim Sistemi <ul style="list-style-type: none">• Bilgi ve değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri bilmek• Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgili olmak• Kalite güvence tekniklerini karşılaştırmalı olarak uygulayabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak• Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzlukları ayırt edecek düzeyde bilgi sahibi olmak• Problemlerin giderilmesinde kendi yetki sınırlarını bilmek• Temizlik malzemelerini ve bunların kullanma talimatlarını bilmek• Testlerin kalite gerekliliklerine göre uygun sapma ve tolerans değerlerini bilmek• Uyarı ve işaret levhalarının anlamlarını bilmek• Acil durumlarda gerekli prosedürleri uygulayabilmek• Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri yapabilmek• Belirlenmiş tolerans ve sapmalara göre testlerin kalitesini raporlayabilmek• Bilgi ve değerlendirme formlarını doldurabilmek• Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek• Kalite raporlarını doldurabilmek• Ölçüm sonuçlarındaki sapmaları belirleyerek kaydedebilmek• Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek• Test işleminin türüne göre kalite kontrol tekniklerini uygulayabilmek• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek• Araç, alet donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek• Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek• Operasyon bazında çalışmaların kalitesini denetleyebilmek• Ölçü ve muayene aletlerinin kalibrasyonlarının sistematik olarak yapılmasını takip edebilmek• Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek
11UY0004-5/A3	ZORUNLU	İşin ve Gereçlerin Düzenlenmesi <ul style="list-style-type: none">• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemeleri belirleyecek düzeyde bilgi sahibi olmak• Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusunda bilgili 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 risk analizlerini yapabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak• Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek• Problemlerin giderilmesinde kendi yetki sınırlarını bilmek• Risk analizi konusunda bilgili olmak• Temel kroki ve teknik resimleri inceleyecek düzeyde 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• Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek• Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek• Araç üzerinde yapılacak hazırlık işlemlerini organize edebilmek• Araçtan ve parçadan ayrılan alet ve aparatları uygun pozisyonlarına bırakabilmek• Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek• Çalışma donanımlarıyla ilgili güvenlik düzeneklerinin işlerliğini kontrol edebilmek• Çalışma ortamındaki yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli şekilde tutulmasını sağlayabilmek• Temel kroki ve teknik resimleri anlayabilmek ve yorumlayabilmek

		<ul style="list-style-type: none"> • Uyarı ve işaret levhalarını uygun konumlara yerleştirebilmek • Uygulanacak koruma yöntemine göre çalışabilmek • ABS ve fren test protokolleriyle ilgili işlemleri bilmek • Fren test, ısı ölçüm ve takometre cihazlarının kalibrasyon periyotlarını bilmek • Genel süspansiyon testiyle ilgili işlemleri bilmek • Hava kurutucu sistemin test işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek • Ölçme ve test teknikleri hakkında bilgili olmak • Sorunlu araçların, imalat birimine teslimatıyla ilgili işlemleri bilmek • Tamir bildirişi ve iş emriyle ilgili işlemleri bilmek • Yağ, su, hidrolik türünden akışkanların uygun seviyelerini bilmek
11UY0004-5/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 bilgi sahibi olmak • Arızalı donanım ve araçlarla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilmek • Bilgi ve değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri bilmek • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek • Ölçme ve test teknikleri hakkında bilgili olmak • Parça üzerindeki aşınma, yıpranma ve bozulma türünden olumsuzlukları ayırt edecek düzeyde bilgi sahibi olmak • Problemlerin giderilmesinde kendi yetki sınırlarını 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 • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek • Aşınmış, ömrünü tamamlamış parçaları tespit edebilmek • Donanımların genel durumuyla ilgili bilgilendirmeyi, prosedürlere uygun olarak yapabilmek • Risk faktörlerini önceden tespit edebilmek ve riski azaltabilmek • Uygulanacak koruma yöntemine göre çalışabilmek
11UY0004-5/B1	SEÇMELİ	<p>Tecrübe Sürüşü Öncesi Test İşlemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABS-ASR-EBS (EBD) kontrol test işlemlerini bilmek • Tanı koyma (diagnoz) cihazının kullanma talimatlarını bilmek • Egzoz kirlilik ve katalitik test prosedürlerine hakim olmak • Fren test, ısı ölçüm ve takometre cihazlarının kalibrasyon periyotlarını bilmek • Hız sabitleyici, takograf ve takometre kontrollerine hakim olmak • Kontrol listelerine hakim olmak • Motor güç testi prosedürlerine hakim olmak • Ovalik testleriyle ilgili işlemleri bilmek • Ölçme ve test teknikleri hakkında bilgili olmak • Ön testlerle ilgili işlemleri bilmek • Ön-arka/sağ-sol fren kuvvetleri arasındaki farkların referans değerlerini bilmek • Problemlerin giderilmesinde kendi yetki sınırlarını bilmek • Sızdırmazlık kontrolüyle ilgili test prosedürlerini bilmek • Temel pnömatik sistemleri açıklayacak düzeyde bilmek • ABS-ASR-EBS (EBD) kontrolleri esnasında fren ventil basınçlarını ve sensör değerlerini okuyabilmek • Aracı sabit döner tekerlekler üzerinde hızlandırabilmek • Tanı koyma (diagnoz) cihazını kullanabilmek • Direksiyon hidroliği, yakıt sistemi, ile araç üzerindeki filtre, boru ve hortumların sızdırmazlık kontrollerini yapabilmek • Egzoz kirlilik ve katalitik konverter testlerini yapabilmek • Fren sisteminin kontrollerini fren test standında yapabilmek • Fren sistemindeki hataları giderebilmek • İç-dış aydınlatma, silecekler, aynalar ve ön cam kontrollerini yapabilmek • Motor fonksiyonlarının işlevsellik kontrolünü yapabilmek • Motordan tekerleğe iletilen gücü ölçebilmek

		<ul style="list-style-type: none"> • Kontrol listelerini hazırlayabilmek • Motorun döndürme momentini tekerlekler üzerinden ölçebilmek • Ön testler için aracı tanı koyma (diagnoz) cihazına bağlayabilmek • Şanzımandaki hız sensörünü takografa elektronik olarak tanıtılabilmek • Takograf kontrolünü yapabilmek • Tecrübe yol sürüşü öncesi tanı koyma (diagnoz) cihazıyla tespit edilen hataları giderebilmek • Tekerlek fren kuvvet değerlerini ölçebilmek • Tekerlekler üzerindeki güç kaybını ölçebilmek • Test işleminin türüne göre kalite kontrol tekniklerini uygulayabilmek • Yürüyüş takımlarının ve fren sisteminin bağlantılarını yapabilmek • ABS-ASR-EBS (EBD) ve retarder kontrolleri kapsamında tüm sistemin elektriksel kontrollerini yapabilmek • Aktarma organlarının uygunluğunu kontrol edebilmek • Aracın modeline göre uygun parametreleri test cihazı üzerinden seçebilmek • Blokaj esnasındaki fren hava basınçlarını program aracılığıyla belirleyebilmek • Tanı koyma (diagnoz) cihazının yazılım güncellemelerini kontrol ve takip edebilmek • Fren test cihazının kalibrasyon işlemlerini kontrol ve takip edebilmek • Hız sabitleyici, takograf ve takometreyi kontrol edebilmek • Isı ölçüm cihazının ve takometrenin kalibrasyon periyotlarını takip edebilmek • Kokpit bölgesi fonksiyonlarını denetleyebilmek • Ön-arka/sağ-sol fren kuvvetleri arasındaki farkların uygunluğunu kontrol edebilmek • Tecrübe sürüşünü engelleyici teknik problemleri denetleyebilmek • Yürüyüş takımlarının ve fren sisteminin bağlantılarını kontrol edebilmek 	
11UY0004-5/B2	SEÇMELİ	<p>Tecrübe Sürüşü Test İşlemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktarma organlarının uygun ses seviyelerini bilmek • Aşınmasız fren sistemleri (retarder vb.) hakkında temel bilgi sahibi olmak • Aşırı doldurma sistemleri hakkında temel bilgi sahibi olmak • Bozuk yol testi işlemlerine hakim olmak • Burkulma testi işlemlerine hakim olmak • Tanı koyma (diagnoz) testleriyle ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilgi sahibi olmak • Görsel ve işitsel kontroller konusunda bilgili olmak • Hız kontrol testinin işlem prosedürlerini bilmek • Klima sisteminin test işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek • Montajı yapılmış parçaların uygunluğu konusunda bilgili olmak • Ölçme ve test teknikleri hakkında bilgili olmak • Savrulma test prosedürlerine hakim olmak • Şanzıman devir aralıklarını bilmek • Turbo şarj sistemi hakkında bilgili olmak • Tutuş seyir kontrolü test prosedürlerine hakim olmak • Aktarma organlarının birbirleri ile iletişimlerinin uygunluğunu test edebilmek • Aracın karoser burkulmasını gözlemleyebilmek • Arka aksı boş silindir üzerine çıkartabilmek • Belirlenmiş tolerans ve sapmalara göre testlerin kalitesini raporlayabilmek • Çeşitli hızlarda mevsim ve yol koşullarında fren yapabilmek • Direksiyon simidinin konumunun, gidişle uyumunu test edebilmek • Havalandırma ventili, defroster ve kızdırma sistemlerinin çalışma durumunu test edebilmek • Hız sabitleme ve şanzıman devir aralıklarının kontrolünü yapabilmek • Hızlanma sonrası serbest gidişte kapı ve pencerelerin rüzgar sesini test edebilmek • Klima sistemi testi kapsamında, kokpit, yolcu ve dış hava sıcaklıklarını ölçebilmek • Koltuk ve raf sesleriyle, kaporta sac esneme seslerini test edebilmek • Test işleminin türüne göre kalite kontrol tekniklerini uygulayabilmek • Turbo şarj sistemini ses ve kaçak yönünden test edebilmek • Vites geçişlerini test edebilmek • Aktarma organlarının ses seviyelerini kontrol edebilmek • Araç dönerken direksiyon hakimiyetini ve aracın gidişatını gözlemleyebilmek • Araç içerisindeki donanımların ses düzeylerini kontrol edebilmek 	

		<ul style="list-style-type: none"> • ASR sisteminin mekanik ve elektrik bağlantılarının uygunluğunu kontrol edebilmek • Burkulma esnasında, kaynaklı parçaların uygunluğunu kontrol edebilmek • Debriyaj sisteminin uygunluğunu kontrol edebilmek • Motor ısındığında, soğutma sisteminin, uyarı sensörlerinin ve vantilatörün çalışma durumunu kontrol edebilmek • Otomatik şanzımanı ve tork konventörünün kaçak durumunu kontrol edebilmek • Yol tutuş seyir kontrolünü yapabilmek • Rotların, amortisörlerin ve aracın bozuk yol şartlarındaki durumunu kontrol edebilmek • Yanlış devir ikazının çalışma durumunu kontrol edebilmek
11UY0004-5/B3	SEÇMELİ	<p>Tecrübe Sürüşü Sonrası İşlemler</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABS ve fren test protokolleriyle ilgili işlemleri bilmek • Fren test, ısı ölçüm ve takometre cihazlarının kalibrasyon periyotlarını bilmek • Genel süspansiyon testiyle ilgili işlemleri bilmek • Hava kurutucu sistemin test işlemlerini açıklayacak düzeyde bilmek • Ölçme ve test teknikleri hakkında bilgili olmak • Sorunlu araçların, imalat birimine teslimatıyla ilgili işlemleri bilmek • Tamir bildirisi ve iş emriyle ilgili işlemleri bilmek • Yağ, su, hidrolik türünden akışkanların uygun seviyelerini bilmek • ABS ve fren test protokollerini hazırlayabilmek • Tanı koyma (diagnoz) cihazını kullanabilmek • Direksiyon hidroliği, yakıt sistemi, ile araç üzerindeki filtre, boru ve hortumların sızdırmazlık kontrollerini yapabilmek • Fren sisteminin kontrollerini fren test standında yapabilmek • Onarım bildirisini ve iş emrini hazırlayabilmek • Sorunlu araçları imalat birimine geri teslim edebilmek • Tecrübe yol sürüşü dönüşünde, tanı koyma (diagnoz) cihazıyla tespit edilen arızaları raporlayabilmek • Yağ, su, hidrolik türünden akışkanların seviye kontrollerini yapabilmek • Amortisör kovanları, somun tapaları ve körükleri kontrol edebilmek • Aracın tekrar tecrübe sürüşü gerektirme durumunu kontrol edebilmek • Basınçlı hava tesisatını kontrol edebilmek • Tanı koyma (diagnoz) cihazının yazılım güncellemelerini kontrol ve takip edebilmek • Fren test cihazının kalibrasyon işlemlerini kontrol ve takip edebilmek • Isı ölçüm cihazının ve takometrenin kalibrasyon periyotlarını takip edebilmek • Tamir bildirisi veya iş emri açılması gereken arızaları belirleyebilmek
11UY0004-5/B4	SEÇMELİ	<p>Eğitim ve Geliştirme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eğitim değerlendirme formlarıyla ilgili işlemleri açıklayacak düzeyde bilgi sahibi olmak • Eğitim planlamasıyla ilgili bilgili olmak • Eğitim tekniklerini 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 risk analizlerini yapabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak • Kalite güvence tekniklerini karşılaştırmalı olarak uygulayabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak • Koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini bilmek • 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 • İş kazası durumunda gereken ilk yardım adımlarını uygulayabilmek • İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemleri alabilmek • Kalite güvence ile ilgili teknik prosedürleri uygulayabilmek • Temel kroki ve teknik resimleri okuyabilmek

		<ul style="list-style-type: none"> • Uyarı ve işaret levhalarına uygun çalışabilmek • Araç, alet donanım ya da sistemin kalite gerekliliklerine uygun çalışabilmek • Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilere aktarabilmek • Eğitim ihtiyaçlarını belirleyebilmek • Eğitim planlaması ve organizasyon çalışmalarını yapabilmek • 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

⁽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

Sertifika veren kurumun adı ve statüsü

Ağır Vasıta Tecrübe Sürücüsü (Seviye 5) 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 (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

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

Not skalası / Geçme koşulları

Adayın Ağır Vasıta Tecrübe Sürücüsü (Seviye 5) 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 -	Uluslararası anlaşmalar -
Yasal Dayanak 5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu	

6. SERTİFİKAYI ALMANIN RESMÎ 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 sağlamları 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 5. Seviye yeterlilikler; "Çalışan öngörülemez değişimin bulunduğu iş faaliyetlerini yönetir ve denetler. Kendisinin ve diğerlerinin performansını değerlendirir ve geliştirir." şeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

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

Europass

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