

1. Sertifikanın Başlığı (1)

Ağ Teknolojileri Uzmanı Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 6)

(1) Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. Sertifika Başlığının Tercümesi (1)

Network Technologies Expert VQA Vocational Qualification Certificate

(Level 6)

(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
12UY0047-6/A1	ZORUNLU	İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite, İş Organizasyonu ve Mesleki Gelişim <ul style="list-style-type: none">İSG önlemlerini açıklar.Çevre koruma önlemlerini açıklar.Kalite uygulamalarını tanımlar.İş organizasyonunu nasıl yapacağını açıklar.Mesleki gelişim için gerçekleştirmesi gereken faaliyetleri tanımlar.
12UY0047-6/A2	ZORUNLU	Bilgisayar Donanım ve Yazılım Temelleri <ul style="list-style-type: none">Bilgisayarın çalışma mantığını açıklar.Temel bilgisayar kullanımını açıklar.Bilgisayar enerji donanımlarının çalışma esaslarını açıklar.Bilgisayar bileşenlerinin temel özelliklerini açıklar.Merkezi işlem biriminin çalışma esaslarını açıklar.Depolama donanımlarının çalışma esaslarını açıklar.
12UY0047-6/A3	ZORUNLU	Ağ Teknolojileri Temelleri <ul style="list-style-type: none">Temel ağ kavramlarını açıklar.Ağ protokolleri kavramını ve IP iletişiminin temellerini açıklar.Ağ kablo teknolojilerini açıklar.Kablosuz ağ teknolojilerini açıklar.Basit aktif ağ donanımlarının özelliklerini açıklar.Gelişmiş aktif ağ donanımlarının özelliklerini açıklar.Alt ağ kavramını ve yönlendirme işlemlerini açıklar.Uzak bağlantı türlerini ve temel özelliklerini açıklar.Temel ağ güvenlik kavramlarını açıklar.
12UY0046-4/A4	ZORUNLU	Kullanıcı İlişkileri ve Teknik Destek <ul style="list-style-type: none">Kullanıcı ile gerçekleştirilecek iletişim süreçlerini açıklar.Uzaktan verilen teknik destek faaliyetinin içerdiği adımları açıklar.Yerinde verilen teknik destek faaliyetinin içerdiği adımları açıklar.IP tabanlı çoklu ortam aktarım sistemlerine nasıl ağ desteği vereceğini açıklar.

12UY0047-6/A5	ZORUNLU	Ağ Tasarımı ve Kurulumu <ul style="list-style-type: none">İleri düzey karmaşıklığa sahip ağları nasıl tasarlayacağını açıklar.Ağ tasarımı gerçekleştirir.Ağ kurulum faaliyetleri için yapılması gereken hazırlıkları açıklar.Eski ağ yapısının kaldırılma aşamalarını açıklar.Ağ kablolmasının nasıl yapılacağını açıklar.Ağ kablo sonlandırma ve test işlemlerini gerçekleştirir.Ağ donanımlarının montaj işlemlerini açıklar.Basit aktif ağ donanımlarını nasıl yapılandıracağını açıklar.Yönlendirme yapılandırması gerçekleştirir.Gelişmiş aktif ağ donanımlarını nasıl yapılandıracağını açıklar.Ağ kurulumunun nasıl test edileceğini açıklar.
12UY0047-6/A6	ZORUNLU	Ağ Güvenliği, Bakımı ve Verimliliği <ul style="list-style-type: none">Ağ güvenlik politikasının nasıl oluşturulacağını açıklar.Ağ güvenlik donanımlarının nasıl yapılandırılacağını açıklar.Ağ güvenlik donanımı yapılandırmasını gerçekleştirir.Yazılımsal olarak ağ güvenliğinin nasıl sağlanacağını açıklar.Periyodik ağ izleme faaliyetlerini açıklar.Ağ bakım ve onarım faaliyetlerini açıklar.Periyodik koruyucu bakım faaliyetlerini açıklar.
12UY0047-6/A7	ZORUNLU	Ağ Sunucu İşletim Sistemi Kullanımı <ul style="list-style-type: none">Sunucu işletim sistemlerinin temel özelliklerini açıklar.İşletim sistemi kurulumunun nasıl yapılacağını açıklar.Sunucu servislerinin nasıl yapılandırılacağını açıklar.Sunucu işletim sistemleri ile ilgili periyodik takipleri açıklar.

4.Sertifika Sahibinin Çalışabileceği İş Alanları ⁽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 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 Ađ Teknolojileri Uzmanı (Seviye 6) 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: 2523 ve Seviye 6- Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.tyc.gov.tr	Not skalası / Geçme koşulları Ađ Teknolojileri Uzmanı (Seviye 6) Mesleki Yeterlilik Belgesini alabilmesi için A1, A2, A3, A4, A5, A6 ve A7 alanlarında başarılı olması gerekmektedir.
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 başarımları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişkenlik göstermektedir.

Giriş koşullarıBu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

Bilgi:

12UY0047-6 - 26/12/2012 Rev. No:01

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 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 6. Seviye yeterlilikler; "Çalışan karmaşık teknik veya profesyonel faaliyet veya projeleri yönetir. Öngörülemeyen iş faaliyetlerinde karar verme sorumluluğu alır. Bireylerin ve grupların profesyonel gelişimlerini yönetmede sorumluluk alır." 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>