

1. Sertifikanın Başlığı (1)

Elektrik Dağıtım Şebekesi İşletme Bakım Görevlisi Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 3)

(1) Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. Sertifika Başlığının Tercümesi (1)

Electric Distribution Network Operating Maintenance Attendant VQA Vocational Qualification Certificate (Level 3)

(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
17UY0275-3 / A1	ZORUNLU	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Kalite <ul style="list-style-type: none">İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini açıklar.Çevre koruma ve kalite gerekliliklerini açıklar.
17UY0275-3 / B1	SEÇMELİ	Arıza Giderme, Bakım ve Yenileme İşlemleri Öncesi Hazırlıklar <ul style="list-style-type: none">İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygular.Teçhizat hazırlama faaliyetlerini gerçekleştirir.Arıza giderme çalışmalarını destekler.Bakım ve yenileme çalışmalarını destekler.
17UY0275-3 / B2	SEÇMELİ	Test Ayarlama ve Ölçü İşlemleri Gerçekleştirme ve Yük Aktarımını Gerçekleştirme İşlemleri <ul style="list-style-type: none">İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygular.Dağıtım şebekesindeki teçhizata test işlemi yapılmasını destekler.Yük aktarım işlemlerini gerçekleştirir.
17UY0275-3 / B3	SEÇMELİ	Yüksek Gerilim Altında Arıza Giderme, Bakım ve Yenileme İşlemleri Öncesi Hazırlıklar <ul style="list-style-type: none">İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygular.Yüksek gerilimde çalışmak üzere teçhizat hazırlama faaliyetlerini gerçekleştirir.Yüksek gerilim altında arıza giderme çalışmalarını destekler.Yüksek gerilim altında bakım ve yenileme çalışmalarını destekler.
17UY0275-3 / B4	SEÇMELİ	Yüksek Gerilim Altında Test Ayarlama ve Ölçü İşlemleri Gerçekleştirme ve Yük Aktarımını Gerçekleştirme İşlemleri <ul style="list-style-type: none">İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygular.Yüksek gerilim altında dağıtım şebekesinde test yapılacak teçhizatın test ayarlama ve ölçü işlemlerini gerçekleştirir.Yüksek gerilim altında yük aktarım işlemlerini gerçekleştirir.

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.

5. Sertifikanın resmi dayanağı

Sertifika veren kurumun adı ve statüsü Elektrik Dağıtım Şebekesi İşletme Bakım Görevlisi (Seviye 3) 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: 7413 ve Seviye 3- Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.tyc.gov.tr	Not skalası / Geçme koşulları Elektrik Dağıtım Şebekesi İşletme Bakım Görevlisi (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olabilmesi için aşağıdaki alternatiflerden en az birindeki tüm birimlerden başarılı olması gerekmektedir. I. A1, B1, B2 II. A1, B3, B4 (Yüksek Gerilim dahil çalışanlar için) III. A1, B1, B2, B3, B4 (Yüksek Gerilim dahil çalışanlar için)
Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu Bu belgeye sahip olan bireylerin aşağıdaki Ulusal Yeterliliklerde kariyerlerine devam etmelerinin uygun olacağı değerlendirilmektedir: 15UY0211-4-Elektrik Dağıtım Şebekesi İşletme Bakım Görevlisi-Seviye 4	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 koşulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

Bilgi:

17UY0275-3/ 11/01/2017 Rev. No:00

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 3. Seviye yeterlilikler; "Çalışan görevlerin tamamlanmasıyla ilgili sorumluluk alır ve problemlerin çözümünde kendi davranışlarını ortama uyarlar." 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>