

## 1. Sertifikanın Başlığı<sup>(1)</sup>

### Elektrik Dağıtım Şebekesi Saha Koordinatörü Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 5)

<sup>(1)</sup> Anadilde yazıldığı şekliyle.

## 2. Sertifika Başlığının Tercümesi<sup>(1)</sup>

### Electric Distribution Network Field Coordinator VQA Vocational Qualification Certificate

(Level 5)

<sup>(1)</sup> 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
17UY0278-5 / A1	ZORUNLU	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Kalite</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İş sağlığı ve güvenliği, yangın ve acil durum kurallarını açıklar.</li><li>Çevre koruma faaliyetlerini açıklar.</li><li>Kalite yönetimi ile ilgili faaliyetleri açıklar.</li></ul>
17UY0278-5 / A2	ZORUNLU	<b>Hazırlık, Arıza Giderme ve Bakım Çalışmaları</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygular.</li><li>Çalışma öncesi hazırlıkları yapar.</li><li>Arıza giderme çalışmalarını gerçekleştirir.</li><li>Bakım çalışmalarını yapar.</li></ul>
17UY0278-5 / A3	ZORUNLU	<b>Test Ayarlama ve Ölçüm İşlemleri</b> <ul style="list-style-type: none"><li>İSG, çevre koruma ve kalite gerekliliklerini uygular.</li><li>Test, ayarlama ve ölçümleri gerçekleştirir.</li></ul>

## 4.Sertifika Sahibinin Çalışabileceği İş Alanları<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Varsa

### <sup>(\*)</sup>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

<b>Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü</b> Elektrik Dağıtım Şebekesi Saha Koordinatörü (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir.  Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaŐılabılır. <a href="http://www.myk.gov.tr/ybk">www.myk.gov.tr/ybk</a>	<b>Sertifikanın akreditasyonunu/tanınmasını sağlayan ulusal/bölgesel makamın adı ve statüsü</b> Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA <a href="http://www.myk.gov.tr">www.myk.gov.tr</a>
<b>Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi</b> ISCO 08:3113 (Elektrik Mühendisliđi Teknisyenleri) ve Seviye 5- Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi  Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaŐılabılır. <a href="http://www.tyc.gov.tr">http://www.tyc.gov.tr</a>	<b>Not skalası / Geçme koŐulları</b> Elektrik Dağıtım Şebekesi Saha Koordinatörü (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesini alabilmesi için A1, A2 ve A3 alanlarında başarılı olması gerekmektedir.
<b>Bir sonraki eğitim/öđretim seviyesine geçme durumu</b> -	<b>Uluslararası anlaşmalar</b> -
<b>Yasal Dayanak</b> 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 başarıım Őartlarını yerine getirmeleri ve yeterliliği elde etmek için gereken birimlerden başarı sağlamaları halinde hak eden adaylar için düzenlenir.

Her bir yeterlilik biriminin başarıım Őartları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişkenlik göstermektedir.

### Giriş koŐulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koŐulu bulunmamaktadır.

### Bilgi:

17UY0278-5 / 11.01.2017 Rev. No:00

### Ek bilgi

Ulusal ve uluslararası meslek standartlarını temel alarak teknik ve meslekî eğitim standartlarının ve yeterliliklerin geliŐtirilmesi, uygulanması ve bunlara ilişkin akreditasyon, yetkilendirme, denetim, ölçme, değerlendirme ve belgelendirmeye ilişkin kural ve faaliyetleri kapsayan adil, Őeffaf 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 aŐgari öğrenme kazanımlarını tanımlayan TYÇ seviye tanımlayıcılarına [www.tyc.gov.tr/st](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 geliŐtirir." şeklinde tanımlanmaktadır.

### Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

#### Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

[www.tyc.gov.tr](http://www.tyc.gov.tr)

#### Europass

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