



ULUSAL YETERLİLİK

15UY0241-4

ELEKTRİK TESİSATÇISI

SEVİYE 4

REVİZYON NO: 00

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU

Ankara, 2015

ÖNSÖZ

Elektrik Tesisatçısı (Seviye 4) Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Ulusal Meslek Standartlarının Ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Yeterlilik taslağı, 04.07.2014 tarihinde imzalanan işbirliği protokolü ile görevlendirilen Türkiye Esnaf ve Sanatçılarını Konfederasyonu (TESK) tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan taslak hakkında sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınmış ve görüşler değerlendirilerek taslak üzerinde gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Nihai taslak MYK Elektrik ve Elektronik Sektör Komitesi tarafından incelenip değerlendirildikten ve Komitenin uygun görüşü alındıktan sonra, MYK Yönetim Kurulunun 19/12/2015 tarih ve 2015/67 sayılı kararı ile onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

Yeterliliğin hazırlanması, görüş bildirilmesi, incelenmesi ve doğrulanmasında katkı sağlayan kişi, kurum ve kuruluşlara görüş ve katkıları için teşekkür eder, yararlanabilecek tüm tarafların bilgisine sunarız.

Mesleki Yeterlilik Kurumu

GİRİŞ

Ulusal yeterliliğin hazırlanmasında, sektör komitelerinde incelenmesinde ve MYK Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe konulmasında temel ölçütler “Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”te belirlenmiştir.

Ulusal yeterlilikler için temel ölçütler aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır:

- a) Ulusal yeterlilikler, ulusal meslek standartları veya uluslararası standartlara dayalı olarak oluşturulur.
- b) Ulusal yeterlilikler katılımcı bir anlayışla hazırlanır ve ilgili tarafların görüş ve katkısı alınır.
- c) Ulusal yeterlilikler, mesleki alana ilişkin iş sağlığı ve güvenliği, çevre ve kalite ile ilgili hususları kapsar.
- d) Ulusal yeterlilikler kullanıcılar tarafından anlaşılacak şekilde yazılır.
- e) Ulusal yeterlilikler hayat boyu öğrenme ilkesi çerçevesinde bireyin kendini geliştirmesini ve meslekte ilerlemesini teşvik eder.
- f) Ulusal yeterlilikler açık veya gizli hiçbir ayrımcılık unsuru içermez.
- g) Ulusal yeterlilikler, bireyin bilgi, beceri ve yetkinliğinin kalite güvencesi dâhilinde ölçülmesini temin eden unsurları içerir.

15UY0241-4 ELEKTRİK TESİSATÇISI (SEVİYE 4) ULUSAL YETERLİLİĞİ

1	YETERLİLİĞİN ADI	Elektrik Tesisatçısı
2	REFERANS KODU	15UY0241-4
3	SEVİYE	4
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08: 3113 (Elektrik mühendisliği teknisyenleri)
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
7	A)YAYIN TARİHİ	-
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	-
8	AMAÇ	Bu ulusal yeterliliğin amacı, Elektrik Tesisatçısı (Seviye 4) mesleğinde; <ul style="list-style-type: none"> •Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak, •Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlamasına olanak vermek, •Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmaktır.
9	YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	
		14UMS0399-4 Elektrik Tesisatçısı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I	
		-
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	
	11-a) Zorunlu Birimler	
		15UY0241-4/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Çalışma Süreçlerinin Organizasyonu
	11-b) Seçmeli Birimler	
		15UY0241-4/B1: Elektrik İç Tesisat Projesi Hazırlama 15UY0241-4/B2: Elektrik İç Tesisat Uygulaması
	11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları	
		Alternatif-1: A1 ve B1 Alternatif-2: A1 ve B2 Alternatif-3: A1 ve B1, B2

12	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
<p>Elektrik Tesisatçısı (Seviye 4) Mesleki Yeterlilik Belgesini elde etmek isteyen adaylar birimlerde tanımlanan sınavlara tabi tutulur. Adayların mesleki yeterlilik belgesini alabilmeleri için birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı olmaları gerekmektedir.</p> <p>Yeterlilik birimlerindeki teorik ve performansa dayalı sınavlar, her bir birim için ayrı ayrı yapılabileceği gibi birlikte de yapılabilir. Ancak her birimin değerlendirmesi bağımsız yapılmalıdır. Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi, birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Yeterlilik birimlerinin birleştirilerek bir yeterliliğin elde edilebilmesi için tüm birimlerin geçerliliğini koruyor olması gerekmektedir.</p>		
13	BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Belgenin geçerlilik süresi beş (5) yıldır.
14	GÖZETİM SIKLIĞI	<p>Belge geçerlilik süresi içerisinde belge sahibi adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın performansı belge aldığı tarihten itibaren 2. yıl ile 3. yıl arasında sınav ve belgelendirme kuruluşunca belirlenen gözetim yöntemi ile değerlendirilir.</p> <p>Gözetim sonucu performansı yeterli bulunmayan veya gözetimi belge sahiplerinden kaynaklanan nedenlerle yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır. Belgesinin askıda olma nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik süresi sonuna kadar devam eder.</p>
15	BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	<p>Beş (5) yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <p>a) 5 yıl belge geçerlilik süresi içinde yeterlilik belgesi kapsamında toplamda en az 2 yıl çalıştığına dair resmi kayıt,</p> <p>b) Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan performansa dayalı sınav (P1)</p> <p>Değerlendirme sonucu olumlu olan adayların belge geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır.</p>
16	YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN KURULUŞ(LAR)	Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
17	YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Elektrik ve Elektronik Sektör Komitesi
18	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI	19/12/2015 Tarih ve 2015/67

15UY0241-4/A1 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, ÇEVRE KORUMA VE ÇALIŞMA SÜREÇLERİNİN ORGANİZASYONU YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Çalışma Süreçlerinin Organizasyonu
2	REFERANS KODU	15UY0241-4/A1
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	-
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
14UMS0399-4 Elektrik Tesisatçısı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: İş süreçlerinde İSG ve çevre koruma risklerini ve önlemlerini açıklar.</u> Başarım Ölçütleri: 1.1. Çalışma süreçlerindeki tehlike, tehlike kaynakları ve risklerle ilgili İSG prosedür ve önlemlerini açıklar. 1.2. Çalışma ortamında çevre koruma uygulamalarını açıklar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Çalışma süreçlerine uygun organizasyon ve hazırlık işlemlerini belirler.</u> Başarım Ölçütleri: 2.1. Çalışma ortamında süreç düzenleme ve kayıt tutma işlemlerini açıklar. 2.2. Ekipman, cihaz ve araç, gereçlerin işlevsel halde tutulmasına yönelik işlemleri açıklar. 2.3. Projeye göre malzeme, ekipman, cihaz ve araç, gereç hazırlıklarını belirler.</p>		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
(T1): A1 birimine yönelik teorik sınav Ek A1-2’de yer alan “Bilgiler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az otuz (30) soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav (T1) uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama iki (2) dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 80’ine doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A1-2) ölçmelidir.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
Bu birime yönelik beceri ve yetkinlik ifadeleri diğer birimlerin beceri ve yetkinlik kontrol listelerinde tanımlanmış olup, bu kapsamda söz konusu beceri ve yetkinlik ifadelerinin ölçme ve değerlendirmesi yapılacaktır.		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
Yeterlilik biriminin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.		

9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Elektrik ve Elektronik Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	19/12/2015 Tarih ve 2015/67

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK [A1]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

1. Ekip yönetimi
2. Elektrik tesisatı döşeme alanlarında çevre koruma
3. Elektrik tesisatı uygulama süreçlerinde kullanılan cihazlar, araç-gereçler
4. Elektrik tesisatı uygulama süreçlerinde organizasyon
5. Elektrik tesisatı uygulama süreçlerinde ve çalışma alanlarında iş sağlığı ve güvenliği
6. Elektrik tesisatı uygulamaları ile ilgili mevzuat ve standartlar
7. Elektrik tesisatı uygulamalarında malzemeler
8. Temel çalışma mevzuatı
9. Temel doküman hazırlama
10. Temel kalite

EK [A1]-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.1	Tehlike, tehlike kaynağı ve risk terimlerinin anlamsal olarak farkını ayırt eder.	A.1.1-3	1.1	T1
BG.2	Elektrik tesisat yapımı işlemlerindeki tehlike ve riskleri, işlere ve koşullarına göre açıklar.	A.1.1	1.1	T1
BG.3	Tesisat işlemlerindeki olası İSG risk ve tehlikelerine göre, uygun önlemleri açıklar.	A.1.1	1.1	T1
BG.4	İşlere ve risklerine özgü KKD'leri açıklar.	A.2.1-2	1.1	T1
BG.5	Yüksekte, tozlu, ıslak zeminde, karanlıkta, orta gerilimde, yanıcı ve patlayıcı ortamlarda çalışma koşullarının özelliğine uygun önlemleri ayırt eder.	A.3.1-3	1.1	T1
BG.6	Kullanılan ekipman ve malzemelerin güvenlik özelliklerini açıklar.	A.3.1-3	1.1	T1
BG.7	Acil durum kapsamını açıklar.	A.4.1-3	1.1	T1
BG.8	Acil durum planlamalarının içeriği ve gerekçelerini açıklar.	A.4.1-3	1.1	T1
BG.9	Acil durumlara uygun davranış ve önlemleri ayırt eder.	A.4.1-3	1.1	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.10	İş kazası durumunda uygulanacak işlemleri açıklar.	A.4.1-3	1.1	T1
BG.11	Elektrik kazalarıyla ilgili temel ilkyardım kurallarını açıklar.	A.4.1-3	1.1	T1
BG.12	Mesleki faaliyetlerinin gerçekleştiği ortamlardaki çevre koruma risklerini ayırt eder.	A.5.1-2, A.6.1-2	1.2	T1
BG.13	Elektrik tesisat yapımından çıkan atıkların, geri dönüşüm ve bertaraf kurallarını açıklar.	A.5.1-2, A.6.1-2	1.2	T1
BG.14	Binaların zemin ve duvarlarının yapısal inşaat özelliklerini elektriksel tesisat altyapısı açısından açıklar.	C.1.1-3, C.2.1-2	2.1	T1
BG.15	Elektrik tesisat yapımı işlemleri ile inşaat aşamalarını ilişkilendirir.	C.1.1-3, C.2.1-2	2.1	T1
BG.16	İnşaatlarda elektrik tesisat yapımı ile ilgili izin ve onay prosedürlerini açıklar.	C.1.1-3, C.2.1-2	2.1	T1
BG.17	Elektrik tesisat yapımı işlemlerinde inşaat projesinin kapsamına göre, ekip ihtiyacı ve ekip organizasyonu akışını belirler.	C.2.3	2.1	T1
BG.18	Elektrik tesisat yapımı işlemlerinin özellik ve aşamalarına göre rapor, kayıt ve formların içeriği ve işlevini açıklar.	B.1.3, C.3.1-3, F.1.8, G.3.4	2.1	T1
BG.19	Kullandığı ekipman, cihaz ve aletlerin teknolojik özelliklerini açıklar.	C.4.1-3	2.2	T1
BG.20	Kullandığı ekipman, cihaz ve aletlerin bakım uygulamaları ile ilgili prosedürleri, teknik talimatlarına göre açıklar.	C.4.1-3	2.2	T1
BG.21	Projeye göre kablo, boru, aksesuar, montaj malzemeleri vb. ihtiyaçları kalemler halinde listeler.	E.1.1-2	2.3	T1
BG.22	Malzemelerin teknik özelliklerini ve miktar olarak projeye ve yasal standartlarına uygunluğunu belirler.	E.1.1-2	2.3	T1
BG.23	Tesisat döşeme işlemlerinde kullanılacak ekipman, cihaz ve aletleri uygulama aşamalarına göre belirler.	E.2.1	2.3	T1

15UY0241-4/B1 ELEKTRİK İÇ TESİSAT PROJESİ HAZIRLAMA YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	Elektrik İç Tesisat Projesi Hazırlama
2	REFERANS KODU	15UY0241-4/B1
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	-
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
14UMS0399-4 Elektrik Tesisatçısı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Mesleki kapsamda elektrik iç tesisatı projesini okur.</u> Başarım Ölçütleri: 1.1. Tesisat projeleri ile ilgili temel birimler ve değerler ile sembollerini tanımlar. 1.2. Bir elektrik projesini kurallarına uygun şekilde okuyarak açıklar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Yasal kapsama uygun elektrik iç tesisatı proje(ler)i hazırlar.</u> Başarım Ölçütleri: 2.1. Tanımlanan ihtiyaçlara ve yasal mesleki kapsama uygun olarak tesisat ihtiyaçlarını değerlendirir. 2.2. Yapılan değerlendirmelere göre elektrik iç tesisat projesi hazırlar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 5: İSG ve çevre gerekliliklerine uyar.</u> Başarım Ölçütleri: 5.1: Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarına uyar. 5.2: Gerçekleştirdiği işlerde çevre etkilerini ve kalitesini gözetir.</p>		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
(T1): B1 birimine yönelik teorik sınav Ek B1-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az on beş (15) soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav (T1) uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama iki (2) dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 80 'ine doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek B1-2) ölçmelidir.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
(P1): B1 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek B1- 2'de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 80 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınavın süresi, belirlenen kapsamda, gerçek uygulama şartlarındaki süreye karşılık gelmelidir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş proje hazırlama ortamında, gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek B1-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.		

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı olan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez. Yeterlilik biriminin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.		
Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir.		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Elektrik ve Elektronik Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	19/12/2015 Tarih ve 2015/67

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK [B1]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

1. Elektrik iç tesisat ekipman ve malzemeleri
2. Elektrik iç tesisat hesaplamaları
3. Elektrik iç tesisat projelendirme
4. Elektrik iç tesisatı standartları
5. Temel inşaat
6. Yapı denetim ve izin prosedürleri ile elektrik işlerine dair mevzuat

EK [B1]-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.1	Tesisat projeleri ile ilgili temel birimler ve elektriksel değerleri (wat, kilowat, amper, kesit, ohm, vb.) tanımlar.	D.1.1-3	1.1	T1
BG.2	Tesisat projelerinde kullanılan sembollerin (anahtar, sayaç, priz gibi ilgili unsurlar, vb.) anlamlarını tanımlar.	D.1.1-3	1.1	T1
BG.3	Projenin sahaya göre konum ve yönünü belirler.	D.1.1-4	1.2	T1
BG.4	Zayıf akım ve kuvvetli akım tesisatlarını ayırt eder.	D.1.1-4	1.2	T1
BG.5	İletken kesitlerini, akım değerlerini ve kullanılmasında gereken malzemeleri açıklar.	D.1.1-4	1.2	T1
BG.6	Projenin mimarisini açıklar.	D.1.1-4	1.2	T1
BG.7	İç tesisat projelendirmesi ile ilgili standart ve yönetmelikleri açıklar.	D.2.1-2	2.1	T1
BG.8	Hazırlanacak proje ile ilgili mimari projenin, bina birimlerinin elektriksel kullanım ihtiyaçlarını ve bina fiziki özelliklerini (yapısal, vaziyet, vb.) tespit eder.	D.2.1-2	2.1	T1
BG.9	İhtiyaçlara ve bina özelliklerine göre, projede hatların, prizlerin, anahtarların, buatların, vb. yerlerini belirler.	D.2.1-2	2.1	T1
BG.10	Mimari projeye ve ölçümlere göre ölçeklendirme değerini tespit eder.	D.2.1-2	2.1	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
* BY.1	Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinde belirtilen hesaplamaları (güç, aydınlatma, topraklama, kesit, akım kontrolü, gerilim düşümü, kompanzasyon, paratoner, vb) yapar.	A.3.3, D.2.3	2.2	P1
* BY.2	Tesisatın mimariye göre; detay resim ve çizimlerini elle veya dijital ortamda ilgili elektriksel yönetmeliklere uygun şekilde yapar.	A.3.3, D.2.4	2.2	P1
BY.3	Yaptığı çizimler ve hesaplamalara ilişkin tablo ve cetvelleri oluşturur.	D.2.5	2.2	P1
BY.4	Çizilen proje kapsamına göre tesisatın malzeme listesini çıkarır.	A.3.3, E.1.1	2.2	P1
*BY.5	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.	A.1.2	5.1	P1
*BY.6	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhaları talimatları doğrultusunda yerleştirir.	A.1.4	5.1	P1
*BY.7	Tehlikeli ve zararlı atıklar için gerekli önlemleri alarak geçici olarak depolamasını sağlar.	B.2.2	5.2	P1
*BY.8	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.	C.1.1	5.2	P1
*BY.9	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.	C.1.2	5.2	P1

* Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

15UY0241-4 /B2 ELEKTRİK İÇ TESİSAT UYGULAMASI YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	Elektrik İç Tesisat Uygulaması
2	REFERANS KODU	15UY0241-4/B2
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	-
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
14UMS0399-4 Elektrik Tesisatçısı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Elektrik tesisatı yapım süreçlerinde ortam düzenlemesine yönelik işlemleri kurallarına uygun olarak gerçekleştirir.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>1.1. Tesisat döşenecek ortam hazırlıklarını, teknik ve güvenlik gereklerine uygun olarak yapar.</p> <p>1.2. Kişisel emniyetini sağlamaya yönelik önlemleri alır.</p> <p>1.3. Projeye uygun topraklama yapar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Tesisatın elektriksel alt yapısını hazırlar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>2.1. Bir elektrik tesisatı projesini kurallarına uygun şekilde okuyarak açıklar.</p> <p>2.2. Tesisatın elektriksel alt yapısının araç-gereç ve ekipmanlarının özellikleri ve ölçülerini açıklar.</p> <p>2.3. Tesisatın elektriksel alt yapısını projeye, inşaat süreçlerine ve yasal kurallarına göre hazırlar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: Tesisat hatlarını projeye uygun olarak oluşturur.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>3.1. Kablo çekme ve buat bağlantılarına ilişkin işlemleri tekniğine uygun şekilde yapar.</p> <p>3.2. Ölçüm ve dağıtım panolarını yöntemine göre oluşturur.</p> <p>3.3. Paratoner tesisini standartlarına uygun olarak kurar.</p> <p>3.4. Tesisatın yapı giriş hattını yöntemine uygun olarak çeker.</p> <p>3.5. Tesisatın cihaz ve aksesuarlarını tekniklerine uygun olarak takar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 4: Döşenmiş tesisatın işlevselliği ve kalitesinin sağlanmasına yönelik işlemleri yöntemlerine göre gerçekleştirir.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>4.1. Döşenen tesisata prosedürüne uygun olarak enerji verir.</p> <p>4.2. Tesisatın ve topraklamanın niteliksel ve çalışırılık test ve ölçümlerini yasal kurallar ile tekniklerine uygun olarak yapar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 5: Kurulu tesisatın kontrol ve söküm işlemlerini yöntemine uygun şekilde yapar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>5.1. Tesisatın işlevselliğini ve bakım onarım ihtiyaçlarını tespit eder.</p> <p>5.2. Tesisatı yöntemine göre ve tanımlanan kapsamda söker.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 6: İSG ve çevre gerekliliklerine uyar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>6.1: Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarına uyar.</p> <p>6.2: Gerçekleştirdiği işlerde çevre etkilerini ve kalitesini gözetir.</p>		

8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1): B2 yeterlilik birimine yönelik teorik sınav Ek B2-2’de yer alan “Bilgiler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az yirmi beş (25) soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav (T1) uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama iki (2) dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 80 ’ine doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek B2-2) ölçmelidir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1): B2 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek B2-2’de yer alan “Beceriler ve Yetkinlikler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari % 90 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınavın süresi, belirlenen kapsamda, gerçek uygulama şartlarındaki süreye karşılık gelmelidir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında, gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek B2-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.</p>		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
<p>Adayın söz konusu birimden başarılı sayılması için T1 ve P1 birimlerinden başarılı olması gerekir. Yeterlilik biriminin geçerlilik süresi birimin başarılı olduğu tarihten itibaren 2 yıldır.</p> <p>Adayın kendi ve diğer kişilerin sağlık ve can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir.</p>		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Elektrik ve Elektronik Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	19/12/2015 Tarih ve 2015/67

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK [B2]-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

1. Elektrik iç tesisat yapımı (proje uygulama)
2. Elektrik iç tesisatı sökümü
3. Elektrik iç tesisatı yapı ve malzeme standartları
4. İnşaat elektrik iç tesisat alt yapısını hazırlama
5. İnşaat elektrik iç tesisatı onay ve denetim prosedürleri
6. Topraklama ve paratoner tesisi hazırlama

EK [B2]-2:Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi**a) BİLGİLER**

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.1	Tesisat döşeme işlemlerinde kullanılacak ekipman, cihaz ve aletleri uygulama aşamalarına göre belirler.	A.3.3, E.1.3, E.2.1-2, E.3.1-3, E.4.1-3, G.4.5	1.1	T1
BG.2	Şantiyeye enerji verilmesi için güç ve mesafeye göre, uygun kabloları ayırt eder.	A.3.3, E.1.3, E.2.1-2, E.3.1-3, E.4.1-3, G.4.5	1.1	T1
BG.3	Kullandığı ekipman, cihaz ve aletlerin bakım ile arıza tespit ve giderme uygulamalarını teknik talimatlarına göre açıklar.	A.3.3, E.1.3, E.2.1-2, E.3.1-3, E.4.1-3, G.4.5	1.1	T1
BG.4	Tesisat projeleri ile ilgili temel birimler ve elektriksel değerleri (watt, kilowatt, amper, kesit, ohm, vb.) tanımlar.	D.1.1-3	2.1	T1
BG.5	Tesisat projelerinde kullanılan sembollerin (anahtar, sayaç, priz, minyatür kesici vb.) anlamlarını tanımlar.	D.1.1-3	2.1	T1
BG.6	Tesisat projesinin sahaya göre konum ve yönünü açıklar.	D.1.1-4	2.1	T1
BG.7	Zayıf akım ve kuvvetli akım tesisatlarını ayırt eder.	D.1.1-4	2.1	T1
BG.8	İletken kesitlerini, akım değerlerini ve kullanılmasi gereken malzemeleri açıklar.	D.1.1-4	2.1	T1
BG.9	Projenin mimarisini açıklar.	D.1.1-4	2.1	T1
BG.10	Kabloların kesitleri ve sayısına uygun boruları ayırt eder.	F.2.1-3	2.2	T1
BG.11	Elektrik İç Tesisler yapım mevzuatına göre, anahtar, priz kasaları ve buatların doğru yerleşim ölçülerini açıklar.	F.3.1-2	2.2	T1
BG.12	İşlevlerine göre anahtar çeşitlerini ayırt eder.	F.3.1-2	2.2	T1
BG.13	Kabloların kesitleri ve akıma uygun kanalları ayırt eder.	F.4.1-3	2.2	T1
BG.14	Kabloların kesit ve sayısına göre klemens çeşitlerini ayırt eder.	F.6.1-3	3.1	T1
BG.15	Projenin ortaya koyduğu ihtiyaçlara ve mevzuatın belirlediği kurallara göre, ölçüm ve dağıtım panolarının teknik özelliklerini belirler.	F.7.1	3.2	T1
BG.16	Yapı giriş (ana kolon) hattı bağlantılarında gevşek bağlantı sorunlarının etki ve risklerini açıklar.	F.9.1-2	3.4	T1
BG.17	Ölçüm cihaz ve aletlerinin teknik özelliklerini açıklar.	B.2.1-3, F.1.8, G.2.1-3, G.3.1-3	4.2	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.18	Ölçüm cihaz ve aletlerinin kullanım yerlerini ve konumlarını ayırt eder.	B.2.1-3, F.1.8, G.2.1-3, G.3.1-3	4.2	T1
BG.19	Ölçüm değerlerinin uygunsuzluklarına göre olası tesisat sorunlarını ayırt eder.	B.2.1-3, F.1.8, G.2.1-3, G.3.1-3	4.2	T1
BG.20	Kaçak akım rölesinin işlevini açıklar.	B.2.1-3, F.1.8, G.2.1-3, G.3.1-3	4.2	T1
BG.21	Tesislerdeki kompanzasyon sisteminin işlevi ve ölçümleme yöntemlerini açıklar.	G.4.1-5	5.1	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BY.1	Çalışma ortamını işlere ve güvenliğe göre inceleyerek yapılacak mekânsal düzenlemeler için uygun yerleri belirler.	A.1.1-3, A.3.1-2, E.1.3, E.2.1-2, E.3.1-3	1.1	P1
* BY.2	Belirlediği yerlerde iskele, merdiven kurma gibi işe ve güvenliğe uygun düzenlemeleri yapar.	A.1.1-3, A.3.1-2, E.1.3, E.2.1-2, E.3.1-3, E.4.1-3	1.1	P1
BY.3	Malzeme ve ekipmanı güvenliğe uygun olarak seçer.	A.3.3	1.1	P1
BY.4	Malzeme ve ekipmanın iş düzenine uygun şekilde alana yerleştirir.	E.1.3, E.2.1-2, E.3.1-3, E.4.1-3, G.4.5	1.1	P1
BY.5	Çalışma alanına güvenliğe ve teknik kurallarına uygun şekilde şantiye elektriği çeker.	A.1.1-3, A.3.1-3, E.1.3, E.2.1-2, E.3.1-3, E.4.1-3, G.4.5	1.1	P1
* BY.6	Çalışma alanında, iş öncesi enerjisi keser.	A.2.1-2, A.3.1-2, A.4.3	1.1	P1
* BY.7	İş sürecinde, işlemlere uygun KKD'leri takar/giyer.	A.2.1-2, A.3.2	1.2	P1
* BY.8	Çalışma alanına uygun uyarı, ikaz ve yasaklayıcı levhaları seçerek alana yerleştirir.	A.2.1-2, A.3.1-2	1.2	P1
* BY.9	İş süreçlerinde çalışma alanının özelliği ve risklerine (yüksekte, tozlu, ıslak zeminde, karanlıkta, orta ve yüksek gerilimde, yanıcı ve patlayıcı ortamlar) uygun güvenlik donanımlarını alana kurarak/yerleştirerek kullanır.	A.3.1-3	1.2	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
*BY.10	Projeye ve/veya Topraklama Yönetmeliğine uygun yeri (gerektiğinde ölçüm de yaparak) tespit eder.	B.1.2-4, F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
*BY.11	Projeye uygun olarak topraklama ve potansiyel dengeleme tesislerini kurar.	F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
*BY.12	Temel betonu içerisine ilgili mevzuatlarda belirlenen ölçülerdeki çelik şeridi yer ve zemine göre yerleştirir.	F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
BY.13	Potansiyel dengeleme barası takar.	F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
*BY.14	Topraklama tesisatı ile ilgili tüm bağlantıları yapar.	F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
*BY.15	Topraklama bağlantılarının elle ve gözle uygunluğunu kontrol eder.	B.1.2-4, B.2.1-3, F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
BY.16	Topraklama elemanlarının korozyona karşı koruma tedbirlerini (bağlantı yerlerini boyama, kaplama, vb.) alır.	F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
BY.17	Topraklama tesisatının direnç ölçümlerini yaparak Projeye uygunluğunu belirler.	B.1.2-4, B.2.1-3, F.1.1-8, G.4.5	1.3	P1
BY.18	Alanda kabloların çekileceği boruları yöntemine uygun olarak hazırlar.	B.1.2-4, F.2.1-3, G.4.5	2.3	P1
BY.19	Projeye ve standartlarına uygun şekilde, kasa ve buatları doğru ölçüde ve terazisinde yerleştirir.	B.1.2-4, B.2.1-3, F.3.1-2, G.4.5	2.3	P1
BY.20	Projeye uygun şekilde kablo kanalı güzergâhlarını belirler.	F.4.1, G.4.5	2.3	P1
BY.21	Belirlediği güzergâhlarda uygun ekipman, malzeme ve aksesuarları kullanarak kablo kanallarını yerleştirerek sabitler.	F.4.2, G.4.5	2.3	P1
BY.22	Bus-bar sistemini projeye göre uygun güzergâh üzerine monte eder.	F.4.3, G.4.5	2.3	P1
BY.23	Kablo çekilecek boru veya kanalların tıkalı olup olmadığını kılavuz ile belirleyerek tıkanıklıkları giderir.	F.5.1, G.4.5	3.1	P1
*BY.24	Çekilecek kabloların proje ve mevzuata göre renk kodlamasını yapar.	B.1.2-4, B.2.1-3, F.5.2, G.4.5	3.1	P1
BY.25	Sıva altı kablo çekimlerinde kodlamaya uygun olarak boru içinde kılavuz ile kabloları çeker.	F.5.3, G.4.5	3.1	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BY.26	Sıva üstü kablo çekimlerinde kodlamaya uygun şekilde kablo kanallarına kabloları yerleştirerek kanalları kapatır.	F.5.4, G.4.5	3.1	P1
*BY.27	Çekilen kabloların, tesisatın çalışabilmesi için doğru bağlantılarını, buatta tespit eder.	B.1.2-4, F.6.1, G.4.5	3.1	P1
*BY.28	Buatta birbirine bağlanması gereken kabloları uygun klemensler aracılığıyla bağlar.	F.6.2, G.4.5	3.1	P1
BY.29	Bağlantılar tamamlandığında buati kapatır.	F.6.3, G.4.5	3.1	P1
*BY.30	Panoyu projede tanımlanan uygun yere yöntemine uygun olarak monte eder.	F.7.2, G.4.5	3.2	P1
*BY.31	Panonun ölçüm malzemeleri ile koruma ve kesicilerini monte eder.	F.7.3, G.4.5	3.2	P1
*BY.32	Montajı tamamlanan pano ile kabloların bağlantılarını projeye uygun şekilde yapar.	F.7.4, G.4.5	3.2	P1
BY.33	Paratoner düzeneğinin yerleştirileceği yeri projeye göre hazırlar.	F.8.1, G.4.5	3.3	P1
BY.34	Paratoner ekipman ve malzemelerini projeye uygun şekilde monte eder.	F.8.2, G.4.5	3.3	P1
BY.35	Ana kolon hattından uygulama alanına enerji aktarmak için çekilecek yapı giriş hattının güzergâhını ve şartlarını, ana hattın yerine ve projeye göre tespit eder.	B.1.2-4, B.2.1-3, F.9.1, G.4.5	3.4	P1
BY.36	Yaptığı tespite ve kablo kesitine göre havadan ve/veya yerden, mevzuatına uygun şekilde hattı (bağlantı öncesi) çeker.	F.9.2, G.4.5	3.4	P1
*BY.37	Tesisat yapımı malzemelerinden projeye göre doğru yere doğru malzemeyi seçer.	A.3.3, F.10.1, G.4.5	3.5	P1
*BY.38	Malzeme, cihaz ve aksesuarları uygun yerlere monte eder.	F.10.2, G.4.5	3.5	P1
*BY.39	Motor ve cihazların tesisat bağlantılarını, teknik talimatlara ve mevzuata göre doğru şekilde yapar.	F.10.3, G.4.5	3.5	P1
BY.40	Montajı tamamlanan motor, cihaz ve aksesuarların uygunluğunu elle ve gözle kontrol eder.	B.1.2-4, B.2.1-3, F.10.4, G.4.5	3.5	P1
*BY.41	Kurulumu tamamlanan tesisata teknik prosedürüne uygun olarak kademeli şekilde enerji verir.	G.1.1	4.1	P1
*BY.42	Tesisata enerji gelip gelmediğini uygun ölçüm aletleri (kontrol kalemi, avometre, vb.) ile kontrol eder.	G.1.2	4.1	P1
*BY.43	Tesisatın gerilim, topraklama ve akım ölçümlerini uygun ölçü aletleri ile yaparak doğru değerlerde olup olmadığını kontrol eder.	B.2.1-3, F.1.8, G.2.1-3	4.2	P1
BY.44	Tesisatın cihazlarının çalışırılık durumlarını, tekniğine göre test eder.	B.2.1-3, G.2.2	4.2	P1
BY.45	Topraklamanın görünen kısımlarının sağlam bağlanıp bağlanmadığını gözle kontrol eder.	B.2.1-3, F.1.8, G.3.1	4.2	P1
BY.46	Topraklamanın direnç değerini uygun ölçüm aletiyle (meger, vb.) ölçer.	B.2.1-3, F.1.8, G.3.2	4.2	P1
*BY.47	Tesisatın cihazlarının çalışırılık durumlarını, kontrol eder.	B.2.1-3, G.3.3	4.2	P1
BY.48	Elektrik dağıtımını sağlayan kabloları, kablo kanallarını ve panoları gözle kontrol ederek uygunsuzlukları belirler.	G.4.1	5.1	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
*BY.49	Topraklama kopukluklarını veya bağlantılarını elle, gözle ve megerle ölçerek kontrol eder.	G.4.2	5.1	P1
*BY.50	Yüklü/yüksüz veya enerjili/enerjisiz ölçümlerini yaparak uygunsuzlukları tespit eder.	G.4.3	5.1	P1
BY.51	Alanların aydınlatmalarını anahtarların işlevselliğini kontrol ederek denetler.	G.4.4	5.1	P1
BY.52	Elektrik tesisatının enerji hatlarını, güvenlik, kumanda sistemlerinin yıpranma durumlarını belirler.	G.4.1-4	5.1	P1
*BY.53	Söküm yapılacak tesisatın enerjisini prosedüre uygun olarak keser.	F.11.1	5.2	P1
*BY.54	Bağlantılarından ayrılan açık uçların yalıtımını yapar.	F.11.2	5.2	P1
BY.55	Tesisatın aksesuar ve montaj malzemelerinin sökümünü yapar.	F.11.3	5.2	P1
BY.56	Tesisatın kablo ve malzemelerinin tasnif ve markalamasını yapar.	F.11.4	5.2	P1
*BY.57	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.	A.1.2	6.1	P1
*BY.58	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhaları talimatları doğrultusunda yerleştirir.	A.1.4	6.1	P1
*BY.59	Tehlikeli ve zararlı atıklar için gerekli önlemleri alarak geçici olarak depolamasını sağlar.	B.2.2	6.2	P1
*BY.60	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.	C.1.1	6.2	P1
*BY.61	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.	C.1.2	6.2	P1

* Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

YETERLİLİK EKLERİ

EK 1: Yeterlilik Birimleri

15UY0241-4/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma ve Çalışma Süreçlerinin Organizasyonu

15UY0241-4/B1: Elektrik İç Tesisat Projesi Hazırlama

15UY0241-4/B2: Elektrik İç Tesisat Uygulaması

EK 2: Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

AKIM: Bir iletken içerisinde meydana gelen elektron akışı,

ALÇAK GERİLİM: Etkin değeri 1000 volt ve altındaki gerilimi,

AMPER: Akım şiddeti birimini,

AVOMETRE: Akım (amper), gerilim (volt), direnç (ohm) ve kısa devre ölçebilen elektronik aleti,

BUAT: Elektrik tesisatlarında birleştirme yapmak veya akımı bir veya daha fazla kollara ayırmak için kullanılan kutuyu,

BUS-BAR: Elektrik enerjisini, kullanılacak olan cihazlara iletilmesinde ve dağıtılmasında ilave malzeme olmaksızın kendi iç düzeneği ile sağlayan ekipmanı,

ÇEVRE KORUMA: Çalışmalarda, çevreye zarar vermeyen malzemeleri veya süreçleri kullanmayı veya zararlı atıkların uygun şekilde bertaraf edilmesini,

EK 2: Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

GERİLİM: İki iletken arasındaki potansiyel farkı,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İLETKEN KESİTİ: Elektrik tesislerinde kullanılan bakır alüminyum, krom-nikel gibi iletkenlerin yalıtımsız olarak, enlemesine kesildiklerinde, milimetrekare olarak ortaya çıkan alanı,

İLETKEN: Elektrik akımını ileten malzemeleri,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KAÇAK AKIM RÖLESİ: Elektrik tesisatında yalıtım hatasından kaynaklanan hata akımını algılayan ve algıladığı kaçak akım değerinin belirlenen değerlerin üzerine çıkması durumunda bağlı bulunduğu devreyi kesen cihazı,

KASA: Anahtar, priz, vb. malzemeleri duvara monte etmek için kullanılan malzemeleri,

KILAVUZ: İletkenleri borulardan geçirmek için kullanılan çelik veya plastik teli,

KILOWAT: Elektriksel güç birimini,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Bir veya birden fazla sağlık ve güvenlik tehlikesine karşı korunmak için kişilerce giyinmek veya taşınmak amacıyla tasarlanmış herhangi bir cihaz, alet ya da malzemeyi,

KLEMENS: İletkenleri birbirine tutturmaya yarayan gereci

KODLAMA: Elektrik iç tesislerinde iletkenler için kullanılacak renkleri (koruma iletkenleri için: yeşil-sarı, orta ve nötr iletkenler için: açık mavi, faz iletkenleri için: yürürlükteki kablo standartlarına uygun olmak üzere her faz için farklı renkler),

KOMPANZASYON: İndüktif veya kapasitif yüklerin gerilim ve akım arasındaki faz farkını düzenleyerek ideale yakın (0 derece) sabit tutmaya yarayan sistemi,

KOROZYON: Metal veya metal alaşımlarının oksitlenme veya diğer kimyasal etkilerle aşınma durumu,

KUVVETLİ AKIM: Normal durumlarda insanlar ve eşyalar için tehlikeli olan akımı,

MEGER: Yalıtkanlık direncini ölçen aleti,

MONTAJ MALZEMELERİ: Anahtar, priz, buat kapağı, lamba vb. malzemeleri,

OHM: Direnç birimini,

ÖLÇÜM VE DAĞITIM PANOLARI: Yapı içinde ve dışında elektrik enerjisini ölçmeyi, dağıtımını, korumayı ve kontrol etmeyi sağlayan kumanda panelini,

PARATONER: Yıldırım düşmesi sonucu ortaya çıkabilecek yangın ve hayati tehlikelere karşı kurulan tesisatı,

PVC (POLİVİNİL KLORÜR): Elektrik kablolarının yapımında kullanılan bir polimer türünü,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gereken çalışmaları,

RİSK: Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimini,

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

TESİSAT AKSESUARİ: Elektrikle çalışan cihazları ve bu cihazları kontrol eden malzemeleri,

TESİSAT PROJESİ: Kurulacak olan elektrik tesisatının mimari projeye uygun olarak belirli standart ve ölçeklerde resim ve hesaplamalarını içeren tasarımı,

TESİSAT: Kullanılan yere göre elektrik enerjisi (işyeri, ev, atölye ve fabrika gibi) verilecek yerlerde ve tesisatta kullanılacak alıcıların (torna tezgahı, ütü, çamaşır makinesi, elektrikli dikiş makinesi, lamba, vb.) özellikleri doğrultusunda değişik anahtarlar, iletkenler, prizler, sigortalar ve altyapı elektrik malzemeleri (buatlar, klemensler, borular vb.) kullanılarak hazırlanan sistemin bütünü (aydınlatma, priz, kuvvet, telefon, seslendirme, yangın ihbar v.b),

TOPRAKLAMA: Elektrik tesislerinde aktif olmayan bölümler ile sıfır iletkenleri ve bunlara bağlı bölümlerin, bir elektrot yardımı ile toprakla iletken bir şekilde birleştirilmesini,

UYGULAMA ALANI: Elektrik tesisatının yapılacağı ortamı (konut, işyerleri, işletmeler, açık alanlar, vb.),

VAZİYET PLANI: Tesisin, yönler (kuzey-güney-doğu-batı) belirtilerek alandaki konumunun çizime dökülmüş halini,

WATT: Elektrikte güç birimini,

ZAYIF AKIM: Normal durumlarda insanlar ve eşyalar için tehlikeli olmayan akımı ifade eder.

EK 3: Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları

-

EK 4: Değerlendirici Ölçütleri

Değerlendiricilerin;

- Elektrik iç tesisat projelendirme ve uygulama işlerinde asgari beş (5) yıl fiili deneyimi olan Elektrik Mühendisi, Elektrik ve Elektronik Mühendisi veya
- Mesleki ve teknik eğitim kurumlarında Elektrik branşı öğretmeni olarak fiilen en az 3 yıl eğitim vermiş veya
- Elektrik Tesisatçılığı mesleğini, iç tesisat projeleri de hazırlamayı içerecek şekilde fiilen asgari on (10) yıl icra etmiş ve asgari beş (5) yıl süreyle usta öğreticilik yapmış,

olması gerekmektedir.

Yukarıdaki özelliklere sahip olan ve ölçme ve değerlendirme sürecinde görev alacak değerlendiricilere; ilgili alanda yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından mesleki yeterlilik sistemi, kişinin görev alacağı ulusal yeterlilik(ler), ilgili ulusal meslek standart(lar)ı, ölçme-değerlendirme ve ölçme-değerlendirmede kalite güvencesi konularında eğitim sağlanmalıdır.