



ULUSAL YETERLİLİK

16UY0247-3

PROTEZ TIRNAK UYGULAYICISI

SEVİYE 3

REVİZYON NO: 00

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU

Ankara, 2016

ÖNSÖZ

Protez Tırnak Uygulayıcısı (Seviye 3) 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, 07.05.2013 tarihinde imzalanan işbirliği protokolü ile görevlendirilen Türkiye Esnaf ve Sanatkarları 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 Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi tarafından incelenip değerlendirildikten ve Komitenin uygun görüşü alındıktan sonra, MYK Yönetim Kurulunun 07/01/2016 tarih ve 2016/01 sayılı kararı ile onaylanmıştır.

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.

15UY00..-3 PROTEZ TIRNAK UYGULAYICISI ULUSAL YETERLİLİĞİ

1	YETERLİLİĞİN ADI	Protez Tırnak Uygulayıcısı
2	REFERANS KODU	16UY0247-3
3	SEVİYE	3
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08: 5142
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
7	A)YAYIN TARİHİ	07/01/2016
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	-
8	AMAÇ	<p>Bu yeterlilik Protez Tırnak Uygulayıcısı (Seviye 3) mesleğinin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için;</p> <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 oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.
9	YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	
Manikürist (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı – 10UMS0092-3		
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I	
-		
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	
11-a) Zorunlu Birimler		
16UY0247-3/A1: İş Süreçlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma, Organizasyon 16UY0247-3/A2: Protez Tırnak Uygulaması		
11-b) Seçmeli Birimler		
-		
11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları		
-		
12	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
Protez Tırnak Uygulayıcısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesini elde etmek isteyen adaylar birimlerde tanımlanan sınavlara tabi tutulur. Adayların yeterlilik belgesini alabilmeleri için yeterlilik birimlerinde tanımlanan sınavlardan başarılı olmaları şartı vardır.		

<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.</p> <p>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	Protez Tırnak Uygulayıcısı (Seviye 3) mesleki yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi beş (5) yıldır.
14	GÖZETİM SIKLIĞI	<p>Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabi tutulur. Adayın performansı belge aldığı tarihten itibaren 2. yıl ile 3. yıl arasında sınav ve belgelendirme kuruluşunun belirleyeceği 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 sunulması,</p> <p>b) Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan performansa dayalı sınavların (P1) yapılması.</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 Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi
18	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI	07/01/2016 – 2016/01

**16UY0247-3/A1 İŞ SÜREÇLERİNDE İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ, ÇEVRE KORUMA,
ORGANİZASYON YETERLİLİK BİRİMİ**

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	İş Süreçlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma, Organizasyon
2	REFERANS KODU	16UY0247-3/A1
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	07/01/2016
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	Manikürist (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı – 10UMS0092-3
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Protez tırnak uygulama süreçlerinde ve alanlarındaki iş sağlığı ve güvenliği çevre ve hijyen ile ilgili önlemleri açıklar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1. Çalışma süreçlerinde; ortam, malzeme, araç, gereç ve cihazlara ilişkin olası tehlike ve riskler ile alınması gereken önlemleri açıklar.1.2. Çalışma alanlarında çevre ile ilgili tehlike ve riskler ile alınması gereken önlemleri açıklar.1.3. Mesleki uygulamalarla ilgili hijyen ve sağlık bilgilerini, sorunlarını ve önlemlerini açıklar.1.4. Çalışma alanlarında ve süreçlerindeki acil durumları ve alınması gereken önlemleri açıklar. <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Protez tırnak uygulama süreçlerinde makine, araç ve gereçler ile malzemenin işlevselliği, kalite koşulları ve müşteri talebine ilişkin konuları açıklar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. Kullanılan makine, cihaz, araç ve gereçlerin işlevselliğine yönelik uygulamaları açıklar.2.2. Protez tırnak uygulamalarında kullanılan malzemeleri, işlevlerini ve muhafaza koşulları ile kullanım koşullarını ayırt eder.2.3. Müşteri ilişkilerini ve dayandığı ilkeleri açıklar.2.4. Mesleki uygulamaların kalite koşullarını açıklar.
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 yirmi beş (25) soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav (T1) uygulanmalıdır. 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 % 70’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	
		A1 birimine yönelik beceri ve yetkinlik ifadeleri, A2 birimi beceri ve yetkinlik kontrol listelerinde tanımlanmış olup, bu kapsamda ölçme ve değerlendirmesi yapılacaktır.

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
Adayın söz konusu birimden başarılı sayılması için T1 sınavından başarılı olması gerekir. Yeterlilik biriminin geçerlilik süresi birimin başarılı olduğu tarihten itibaren 2 yıldır.		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	07/01/2016 – 2016/01

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

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

1. Protez tırnak uygulama süreçlerinde ve çalışma alanlarında temel iş sağlığı ve güvenliği
2. Protez tırnak uygulama süreçlerinde kullanılan araç-gereç ve ekipmanların teknik özellikleri ve güvenli kullanımı
3. Protez tırnak uygulama süreçlerinde ve çalışma alanlarında çevre koruma
4. Protez tırnak uygulama süreçlerinde organizasyon
5. Protez tırnak uygulamalarında hijyen ve sağlık
6. El, ayak ve tırnak anatomisi, fizyolojisi ve sağlığı
7. Protez tırnak uygulamalarında müşteri ilişkileri

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 ve risk terimlerinin anlamlarını ayırt eder.	B.1.1-4 B.2.1-6	1.1	T1
BG.2	Çalışma süreçlerinde ve alanlarındaki insan davranışlarından ve mesleki işlemlerden kaynaklanabilecek tehlike ve riskleri ayırt eder.	B.1.1-4 B.2.6	1.1	T1
BG.3	Çalışma süreçlerinde ve alanlarında kullanılan araç, gereç, cihaz ve ekipmanlar ile malzemelerden kaynaklanabilecek tehlike ve riskler ile bunlara uygun önlemleri ayırt eder.	B.1.1-4 B.2.6	1.1	T1
BG.4	Çalışma alanlarında çevre açısından riskli durum ve materyalleri ayırt eder.	D.1.1-3 D.2.1-4	1.2	T1
BG.5	Çalışma alanlarında, oluşan atıkların tasnif ve bertarafına ilişkin kuralları açıklar.	D.2.3	1.2	T1
BG.6	Çevre açısından verimli kullanılması gereken doğal kaynakları ve kullanım kurallarını belirler.	D.2.2	1.2	T1
BG.7	Çalışma süreçlerinde ve alanlarında kullanılması gereken iş elbisesi ve temel KKD'leri (önlük, maske, eldiven vb.) ve kullanım gerekçelerini açıklar.	A.4.1-3 B.2.3	1.3	T1
BG.8	Çalışma süreçlerinde kişisel bakım uygulamalarını gerekçeli olarak açıklar.	A.5.1-2	1.3	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.9	İlkyardımın temel ilke ve kuralları ile kesici ve delici alet yaralanmalarında doğru müdahale yöntemlerini açıklar.	B.3.1-2	1.3	T1
BG.10	Periyodik sağlık muayenelerinin gerekçesi ve yasal kuralını açıklar.	B.4.1-2	1.3	T1
BG.11	Çalışma ortamının hijyen kurallarına uygun temizlenmesine yönelik önlem ve uygulamaları açıklar.	A.1.1	1.3	T1
BG.12	El ve ayak anatomisi ve fizyolojisine ilişkin (el ve ayaklar kapsamındaki kemikler, eklemler, kaslar ve el ve ayaklardaki sinir uçlarının yapısı ve işleyişi vb.) temel bilgileri açıklar.	3.3.21	1.3	T1
BG.13	Protez tırnak uygulamaları açısından sakıncalı sağlık sorunlarını (işlem bölgelerinde açık yara, tırnak/cilt hastalığı vb.) ayırt eder.	E.2.1-3 3.3.2, 3, 19, 23	1.3	T1
BG.14	El ve ayak tırnakları ile ilgili sağlık kurallarını ve önlemleri açıklar.	E.2.1-3 F.2.1 F.3.1 F.5.1-2 F.9.1-3 3.3.2, 3, 7, 9, 19, 23	1.3	T1
BG.15	Bir iş yerinin acil durum planlamasında yer alması gereken temel önlemleri açıklar.	B.1.5	1.4	T1
BG.16	Yangın tüplerinin dolun ve kullanım özelliklerini açıklar.	B.2.5	1.4	T1
BG.17	Protez tırnak uygulamasında kullanılan araç, gereç, cihazların özelliklerini ve işlevlerini ayır eder.	A.6.1-3 A.12.1-3 E.4.1	2.1	T1
BG.18	Kullanılan araç, gereç, cihazın kontrol ve bakım uygulamalarını teknik talimatlarına göre açıklar.	A.2.1-3 A.3.1-2 A.6.1-3 C.1.2-4 C.2.2	2.1	P1
BG.19	Protez tırnak uygulamalarında kullanılan malzemeleri (protezler, solüsyonlar vb.) ve işlevlerini ayır eder.	A.6.1-3 A.7.1-2 3.3.13	2.2	T1
BG.20	Protez tırnak uygulamalarında kullanılan malzemelerin kullanım, kontrol ve muhafaza koşulları ile risk ve önlemlerini tanımlar.	A.2.3 A.6.1-3 A.7.1-2 3.3.13	2.2	T1
BG.21	Tırnağın/tırnakların özelliklerine uygun protezi ve takma tekniğini (akrilik, jel, dipping) ayır eder.	G.1.1-2	2.2	T1
BG.22	Mesleki uygulamalarda, müşteri ilişkilerinin temel ilkeleri ile iş süreçlerinin müşteri durumuna ve iş zamanlamasına göre düzenlenmesine yönelik önlem ve uygulamaları açıklar.	A.8.1-2 C.4.2 E.1.1-5	2.3	T1
BG.23	İş süreçleri ile ilgili kritik müşteri bilgilerini (kimlik, zaman-randevu, sağlık, tırnak özellikleri, talep vb.) ayır eder.	A.10.1 E.2.1-4	2.3	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BG.24	Protez tırnak uygulamalarında temel kalite öğelerini (sağlık ve hijyen, müşteri memnuniyeti, tekniklerde ustalık ve hata giderme vb.) ve önemini açıklar.	A.9.1-3 C.1.1 C.2.1-2 C.3.1-3 C.4.1-2 C.5.1-2	2.4	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
-				

16UY0247-3/A2 PROTEZ TIRNAK UYGULAMASI YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	Protez Tırnak Uygulaması
2	REFERANS KODU	16UY0247-3/A2
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	07/01/2016
	B)REVİZYON NO	00
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
Manikürist (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı – 10UMS0092-3		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Protez tırnak uygulaması için hazırlık yapar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>1.1. Uygulama öncesi kişisel hijyen ve iş sağlığına yönelik hazırlıkları yapar.</p> <p>1.2. Müşterinin ihtiyaç ve isteği ile tırnağın/tırnakların özelliklerine uygun protezi belirler.</p> <p>1.3. Çalışma ortamını ve müşterinin el tırnaklarını protez takmaya uygun hale getirir.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Ele protez tırnak uygular.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>2.1. Protezleri yöntemine uygun şekilde el tırnaklarına uygular.</p> <p>2.2. Protezli el tırnaklarında uygulama sonu işlemlerini gerçekleştirir.</p> <p>2.3. Kullanılan protez tırnakların periyodik bakımını yapar.</p>		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
A2 birimine yönelik teorik sınav bulunmamaktadır.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1): A2 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A2-2’de yer alan “Beceri 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, model ile asgari-azami iki-üç el tırnağı üzerinde gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A2-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.</p>		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
<p>Adayın bu birimden başarılı sayılması için P1 sınavından başarılı olması gerekir. Yeterlilik biriminin geçerlilik süresi birimin başarıldığı 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 Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	07/01/2016 – 2016/01

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK A2-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

1. Protez tırnak uygulamalarında ortamın ve müşterinin hazırlanması
2. Protez tırnakta hijyen uygulamaları
3. Protez tırnak uygulama yöntemleri
4. Protez tırnakların bakımı

EK A2-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
-	-	-	-	-

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BY.1	Uygulama sürecinde açık renkli bir önlük ile çalışır.	A.4.1-3	1.1	P1
*BY.2	Kendi ellerini işe uygun şekilde temiz ve bakımlı tutar ve işlem öncesi sanitize eder.	A.5.1-2	1.1	P1
BY.3	Saçlarını müşteri ile temas etmeyecek ve işe engel olmayacak şekilde toplu tutar.	A.5.1-2	1.1	P1
BY.4	Müşteriden protez tırnak ihtiyacının nedenleri ve istekleri hakkında bilgi alır.	A.10.1 E.1.5	1.2	P1
BY.5	Müşterinin ihtiyacı olan protez tırnağı ve uygulama tekniğini belirleyerek, müşteriye ihtiyacına uygunluğu ve kullanım durumuna dair doğru bilgiyi verir.	A.12.1-3 G.1.1-2	1.2	P1
BY.6	Müşteriye işlemin etapları ve süresi hakkında doğru bilgiyi verir.	A.12.1-3 G.1.1-2	1.2	P1
BY.7	Önceden sterilize edilmiş tüm ürün, araç ve gereçleri işlem boyunca, kendisi için erişilebilir mesafede ve kullanıma hazır tutar.	A.1.2 E.4.1-2	1.3	P1
*BY.8	Kendi döner protezci taburesine otururken müşterisini bel destekli bir sandalye ya da koltuğa oturtur.	A.1.2 E.1.3	1.3	P1
BY.9	Müşterinin elini antibakteriyel temizleyici malzeme ile temizler.	G.2.1-2 3.3.4	1.3	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü	Değerlendirme Aracı
BY.10	Tırnaklarda oje varsa oje çıkarıcısı ile siler.	G.2.1-2	1.3	P1
BY.11	Ölü deri giderici bir kütikül jel ile tırnak çevresindeki derileri metal künet yardımı ile iter.	G.2.1-2	1.3	P1
*BY.12	Tırnak üzerini sanitizasyon solüsyonu ve tüysüz ped yardımı ile arındırıp yağını temizler.	G.2.1-2 G.3.1	1.3	P1
*BY.13	Uygun bir tırnak üzeri törpüsü ile tırnakları inceltmeden tırnak yüzeyini matlaştırır.	G.2.1-2 G.3.1	2.1	P1
*BY.14	Tırnakların üzerindeki tozları silerek tutundurucu astar sürer.	G.3.2-5	2.1	P1
BY.15	Tırnakta uzatma yapılacak ise; tırnak tipine uygun yapıştırıcı ile ürünü tırnak üzerine yapıştırır.	G.3.2-5	2.1	P1
BY.16	Tırnak uzatılmayacak ise tekniğe uygun dolgu yapar.	G.3.2-5	2.1	P1
BY.17	Dolguda tırnağa ve uygulama yöntemine uygun kurutma ve kütleme (akrilikte hava ile kurutma, jelde UV veya LED teknolojili makine ile kütleme) yapar.	G.3.6	2.1	P1
BY.18	Dolgu biten tırnağa uygun gritli törpü ile şekil vererek apex bölgesi, beşik C eğrisi ve yan foldları doğru inceliğe ve taşıyıcı yapıya getirir.	G.3.6	2.1	P1
BY.19	Uygun tırnak üzeri törpüsü ile yüzeyi pürüzsüzleştirir.	G.3.6	2.1	P1
BY.20	Jel ile uygulamada son kat parlatici katmanı sürüp makede kürler.	G.3.6	2.1	P1
BY.21	Akrilik ile uygulamada makinesiz bir yüzey parlatici ya da oje ile tamamlar.	G.3.6	2.1	P1
BY.22	İşlem bittiğinde steril edilmiş bir pens yardımı ile tırnak çevresi derideki çıkıntılar ya da varsa şeytan tırnağını temizler.	G.4.1-2	2.2	P1
BY.23	Tırnağın içinde kalan kalıntıları giderecek şekilde ellerin yıkanmasını sağlar.	3.3.4 G.4.4	2.2	P1
*BY.24	Tırnak çevresine uygun ve besleyici tırnak yağı damlatarak masaj yapar.	G.4.3-5	2.2	P1
BY.25	Ellere ve bileklere dirseğe kadar ince bir losyon yardımı ile masaj yapar.	G.4.3-5	2.2	P1
*BY.26	Müşteriye uygun periyotta haftalık/aylık bakıma gelmesi ve protez tırnak kullanımı ile ilgili dikkat edilecek önlemler hakkında bilgi verir.	A.12.1-3	2.2	P1
BY.27	Kullanılmakta olan protez tırnağın periyodik bakımında, dipten kalkan ya da hava alan yeri olan protezi törpü ile temizleyerek aşağı doğru kalan eski protez kısmı bir kat inceltir.	G.3.1-6	2.3	P1
BY.28	Dipte uzayan kısma aynı ilk set uygulamasında kullanılan yöntemler ile dolgu yapar	G.3.1-6	2.3	P1
BY.29	Bakımı yapılan protez tırnakları, birbiri ile şekilsel bütünlüğe getirir.	G.4.1-5	2.3	P1

(*) Kritik adımları ifade eder.

YETERLİLİK EKLERİ

EK 1: Yeterlilik Birimleri

16UY0247-3/A1 İş Süreçlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma, Organizasyon
16UY0247-3/A2 Protez Tırnak Uygulaması

EK 2: Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

APEX: Tırnağın yan görünüm koşulu, tırnaktaki eğimin en üst noktasını,

BEŞİK C EĞRİSİ: Tırnağın önden görünüm koşulu, sağdan sola eğimi ve doğru kalınlığını,

DEZENFEKSİYON: Cansız objeler üzerindeki mikroorganizmaları öldürmek için kimyasal maddeler kullanılarak gerçekleştirilen işlemleri,

DİPPİNG: Bir protez tırnak takma tekniğini,

FREZE: Tırnak törpü makinasını,

GRİT: Törpü yüzey kalınlığını,

HİJYEN: Sağlıklı yaşam için bedeni, çevreyi temiz tutmak ve hastalıklardan korunmak için uygulanması gereken önlemlerin tümünü,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

KRİTİK ADIM: Ulusal yeterlilikte, bir öğrenme çıktısının performans sınavı ile değerlendirilecek herhangi bir ölçütü dâhilinde bulunan, ilgili mesleki yeterliliğin kanıtlanması için başarılması zorunlu olan ölçülebilir birim davranışı,

KÜNET: Metal ucu çukur tırnak itme çubuğu,

KÜTİKÜL: Tırnağı çevreleyen ölü deri dokusunu,

MANİKÜR: Ellerde tırnaklardaki ölü dokular, şeytantırnağı, gibi sorunların giderilerek ellerin bakımının yapılması ve müşteri talebine göre, oje ve/veya malzemelerle süslenmesi işlemlerini,

MODEL: Performans sınavında, yeterlilikleri değerlendirilecek adayın, üzerinde uygulama yapabilmesi için yasal ilke ve kurallara göre oluşturulmuş prosedürlerle sağlanan bireyi,

PROTEZ TIRNAK (TİPS): Müşterinin beğeni ve talebine göre takılan farklı şekil, renk ve süslemelerde olan yapay tırnağı,

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

SANİTASYON: Ortamın hastalık yapan mikroorganizmalardan arındırılması için gerekli işlemleri sağlık ve temizlik kurallarına uygun yapmayı,

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

YAN FOLDLAR: Tırnak duvarı kenarlarını

ifade eder.

EK 3: Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları

“Protez Tırnak Uygulayıcısı (Seviye 3)” mesleki yeterlilik belgesine sahip kişiler, meslekte yatay ilerleme yolları kapsamında, birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı oldukları takdirde “Manikürist (Seviye 3)” mesleki yeterlilik belgesine sahip olabilirler.

“Protez Tırnak Uygulayıcısı (Seviye 3)” mesleki yeterlilik belgesine sahip kişiler, meslekte dikey ilerleme yolları kapsamında, birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı oldukları takdirde “Güzellik Uzmanı (Seviye 4)” mesleki yeterlilik belgesine sahip olabilirler.

EK 4: Değerlendirici Ölçütleri

Değerlendiricilerin Protez Tırnak Uygulayıcısı mesleğini asgari üç (3) yıl icra etmiş olması gerekmektedir.

Yukarıdaki özelliğe sahip olan ve ölçme ve değerlendirme sürecinde görev alacak değerlendiricilere; sınav ve belgelendirme kuruluşları tarafından mesleki yeterlilik sistemi, kişinin görev alacağı ulusal yeterlilik(ler), ilgili uluslar arası/ulusal meslek standart(lar)ı, ölçme-değerlendirme, ölçme-değerlendirmede kalite güvencesi ve İSG konularında eğitim sağlanmalıdır.