

GİRİŞ

Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) Ulusal Yeterliliği 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) Ulusal Yeterliliği MYK’nın görevlendirdiği TESK tarafından güncellenmiş ve ... tarih ve ... sayılı MYK Yönetim Kurulu kararı ile revize edilmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM: İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek veya işyerini dışarıdan etkileyebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme, salgın hastalık, radyoaktif sızıntı, sabotaj ve doğal afet gibi ivedilikle müdahale gerektiren olayları,

ACİL DURUM PLANI: İşyerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda yapılacak iş ve işlemler dâhil bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

ELEKTRO EPİLASYON CİHAZI: Belirli formlardaki elektrik akımları ile kıl kökünü tahrip etmede kullanılan cihazı,

EPİLASYON: Vücuttaki istenmeyen kılları/tüylerin kalıcı ya da uzun süreli uzaklaştırılmasını sağlayan yöntemleri,

HİJYEN: Sağlığa zarar verecek ortamlardan korunmak için yapılacak uygulamalar ve alınan temizlik önlemlerinin tümünü,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş sağlığı ve güvenliğini,

İŞ EKİPMANI: İşin yapılmasında kullanılan herhangi bir makine, alet, tesis ve tesisatı,

IŞIK SİSTEMLİ EPİLASYON CİHAZI: Foto termolize dayanan ışınların ısıya dönerek kıl kökünü tahrip etmeden kullanılan 600-1200 nanometre dalga aralığındaki yoğun atımlı ışık (IPL) ve sadece epilasyon endikasyonu ile üretilmiş 20j/cm² enerji sınırını geçmeyen seri atışlı diode lazer cihazını,

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,

LUP (LOOP): Işıklı büyüteci,

PROP: Cihazlarda kullanılan başlıkları,

RAMAK KALA OLAY: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

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

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde 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 gerekli çalışmaları,

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

ifade eder.

18UY0344-4 EPİLASYON UZMANI YETERLİLİK ADI ULUSAL YETERLİLİĞİ

1	YETERLİLİĞİN ADI	Epilasyon Uzmanı
2	REFERANS KODU	18UY0344-4
3	SEVİYE	4
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08: 5142
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
7	A) YAYIN TARİHİ	17/01/2018
	B) REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 01 Tadil No: 02
	C) REVİZYON/TADİL TARİHİ	01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570 02 No'lu Tadil 25/08/2022-4899
8	AMAÇ	Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) mesleğinin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için; <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	Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı – 17UMS0616-4
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I	-
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	
11-a) Zorunlu Birimler		
18UY0344-4/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre 18UY0344-4/A2 Elektro Sistem ile Epilasyon Uygulaması 18UY0344-4/A3 Işık Sistemleri ile Epilasyon Uygulaması		
11-b) Seçmeli Birimler		
-		
11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri		
-		
12	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Epilasyon Uzmanı (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 şartı vardır. Yeterlilik birimlerindeki teorik ve/veya 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.

13	DEĞERLENDİRİCİ ÖLÇÜTLERİ	
	<p>Değerlendiricilerin aşağıdaki şartlardan en az birini sağlaması gerekmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Güzellik uzmanlığı alanında eğitim veren kurumlarda epilasyon uygulamaları konularında en az iki (2) yıl süreyle öğretmen/öğretim üyesi/öğretim görevlisi olmak. Güzellik Uzmanı ustalık ve usta öğreticilik belgesine sahip olmak kaydıyla epilasyon uygulamalarını asgari üç (3) yıl icra etmiş olmak. Güzellik Uzmanı veya Epilasyon Uzmanı mesleklerinden birinde Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olmak kaydıyla epilasyon uygulamalarını asgari üç (3) yıl icra etmiş olmak. <p>Yukarıdaki özelliklerden en az birine 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 uluslararası/ulusal meslek standart(lar)ı, ölçme- değerlendirme, ölçme-değerlendirmede kalite güvencesi ve İSG konularında eğitim sağlanmalıdır.</p>	
14	BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) mesleki yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi beş (5) yıldır.
15	GÖZETİM SIKLIĞI	-
16	BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	<p>Beş (5) yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az birikullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <p>a) 5 yıl belge geçerlilik süresi içerisinde toplamda en az iki yıl veya son altı ay boyunca ilgili alanda çalıştığını gösteren kayıtları (hizmet dökümü, referans yazısı/mektubu, sözleşme, fatura, portfolyo ve benzeri) sunmak,</p> <p>b) Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan uygulama sınavlarına katılmak.</p> <p>Değerlendirme sonucu olumlu olan adayların belge geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır</p>
17	MESLEKTE YATAY ve DİKEY İLERLEME YOLLARI	-
18	YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN KURULUŞ(LAR)	Türkiye Esnaf ve Sanatkârları Konfederasyonu (TESK)
19	YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi

18UY0344-4/A1 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, KALİTE VE ÇEVRE YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre
2	REFERANS KODU	18UY0344-4/A1
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A) YAYIN TARİHİ	17/01/2018
	B) REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 01 Tadil No: 02
	C) REVİZYON/TADİL TARİHİ	01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570 02 No'lu Tadil 25/08/2022-4899
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı – 17UMS0616-4
7	ÖĞRENME KAZANIMLARI	<p><u>Öğrenme Kazanımı 1: Çalışma süreçlerinde ve alanlarındaki iş sağlığı ve güvenliği, çevre ve hijyen ile ilgili önlemleri açıklar.</u></p> <p>Alt Öğrenme Kazanımları:</p> <p>1.1. Çalışma alanları ve süreçlerinde; ortam, malzeme ve iş ekipmanına ilişkin olası tehlike ve riskler ile bunlara karşı alınması gereken uygun önlemleri açıklar.</p> <p>1.2. Çalışma alanlarında çevre ile ilgili tehlike ve riskler ile alınması gereken önlemleri açıklar.</p> <p>1.3. Çalışma alanlarında ve süreçlerindeki acil durumları ve alınması gereken önlemleri açıklar.</p> <p><u>Öğrenme Kazanımı 2: İş süreçlerinde ve çalışma ortamında kalite gerekliliklerini açıklar.</u></p> <p>Alt Öğrenme Kazanımları:</p> <p>2.1. Uygulama süreçlerinin kalitesi ve verimliliğine yönelik uygulamaları açıklar.</p> <p>2.2. Çalışma alanında kullanılan iş ekipmanı ve malzemelerin kalite koşullarında kullanıma hazır tutulmasına yönelik uygulamaları açıklar.</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 20 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 1-1,5 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, diğer birimlerin beceri ve yetkinlik kontrol listelerinde tanımlanmış olup, bu kapsamda ölçme ve değerlendirme 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
-----------	---	--

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

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

1. İSG mevzuatı ve iş süreçlerine uygulanması
2. Makine, araç, gereç ve ekipmanın sağlık ve güvenlik işaretleri
3. Makine, araç, gereç ve ekipmanın sağlık ve güvenlik işaretlerine uygun kullanımı
4. Çalışma ortamındaki risk ve tehlikeler
5. Çalışma ortamlarındaki tehlike ve risklerin değerlendirilmesi
6. Tehlikeli ve riskli durumlar ile bunlara karşı uygulanacak önlemler
7. İşyerinde meydana gelebilecek kazalar
8. KKD kullanımı
9. İş sağlığı ve güvenliğini etkileyecek risk faktörleri
10. Temizlik malzemeleri ve bunların kullanım talimatları
11. Acil durum türleri
12. Acil durum talimatlarına uygun davranma
13. İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını tanıma
14. Uyarı ve işaret levhalarını tanıma
15. Temel ilkyardım bilgisi
16. Yanıcı, yakıcı, patlayıcı ve kesici malzemelerin güvenli bir şekilde muhafazası
17. Çalışma yeri ve ekipmanların düzenli tutulması
18. Çevre koruma talimatları
19. Çevre koruma talimatlarının iş süreçlerinde uygulanması
20. Çevresel tehlike ve riskler
21. İş süreçlerindeki kalite gereklilikleri
22. İş süreçlerinde dikkat edilmesi gereken kalite şartları
23. Alanı ile ilgili güncel bilgileri takip edeceği kurum, kuruluş ve yayımlar
24. Mesleki eğitim veren kurum ve kuruluşlar
25. Alanıyla ilgili fuar, etkinlikleri takip edeceği araçlar
26. Meslekle ilgili teknolojileri ve gelişmeleri takip etme
27. Meslektaşların mesleki gelişimlerine katkı sağlama

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

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BG.1	Çalışma konusuna göre olası tehlike ve riskleri ayırt eder.	A.1.4	1.1	T1
BG.2	İş süreçleri ile ilgili olası sağlık sorunlarına yönelik önlemleri açıklar.	A.2.2	1.1	T1
BG.3	İş süreçlerinde kullanılan iş ekipmanı için güvenlik önlemlerini tanımlar.	A.1.2	1.1	T1
BG.4	Yapılan işe ve kullanılan iş ekipmanına uygun KKD'leri ayırt eder.	A.1.3	1.1	T1
BG.5	Tehlike, risk ve ramak kaza terimlerinin anlamlarını ayırt eder.	A.1.4 A.1.5	1.1	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BG.6	İş süreçlerinde kullanılan kozmetiklerin ve temizlikmalzemelerinin özelliklerine uygun alınması gereken güvenlik önlemlerini tanımlar.	A.1.6	1.1	T1
BG.7	Yetkisi dâhilindeki iş ekipmanının bakımları ve periyodik muayenelerine ilişkin süreçleri açıklar.	A.1.7 A.1.8	1.1	T1
BG.8	Acil durumlara (yangın, patlama, doğal afet ve benzeri) karşı alınması gereken önlemleri açıklar.	A.2.2	1.3	T1
BG.9	Acil durum planının işlev ve önemini açıklar.	A.2.1	1.3	T1
BG.10	İlkyardımın temel ilke ve kurallarını açıklar.	A.1.1	1.3	T1
BG.11	Atıkların çevre koruma açısından tehlike ve risklerini ayırt eder.	B.1.1	1.2	
BG.12	Geri dönüştürülebilen malzemeleri ayırt eder.	B.1.1	1.2	T1
BG.13	Atıklarının muhafaza ve bertaraf işlemlerini açıklar.	B.1.1	1.2	T1
BG.14	Çevresel risk faktörlerini açıklar.	B.1.1 B.1.2	1.2	T1
BG.15	Epilasyon uygulamalarında tutulması gerekli kayıtları açıklar.	B.2.1	2.1	T1
BG.16	İş süreçlerinde kullanılan iş ekipmanının hata ve arızatespitini açıklar.	B.2.8	2.2	T1
BG.17	İş süreçlerinde kullanılan iş ekipmanının hata ve arıza durumlarına karşı alınması gereken önlemleri açıklar.	B.2.8	2.2	T1
BG.18	Epilasyon uygulamalarında kullanılan iş ekipmanının teknik özelliklerini ve işlevlerini ayırt eder.	B.2.3	2.2	T1
BG.19	Kalite ve prosedür kavramlarını ayırt eder.	B.2.2	2.2	T1
BG.20	Müşterilerden gelen öneri/şikayet halinde yapılması gerekenleri tanımlar.	B.2.6 B.2.7	2.2	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BY.1				
*BY.2				
...	...			

(* Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

18UY0344-4/A2 ELEKTRO SİSTEM İLE EPİLASYON UYGULAMASI YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	Elektro Sistem ile Epilasyon Uygulaması
2	REFERANS KODU	18UY0344-4/A2
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A) YAYIN TARİHİ	17/01/2018
	B) REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 01 Tadil No: 02
	C) REVİZYON/TADİL TARİHİ	01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570 02 No'lu Tadil 25/08/2022-4899
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı		
7	ÖĞRENME KAZANIMLARI	
<u>Öğrenme Kazanımı 1: Çalışma öncesi hazırlık işlemlerini yapar.</u>		
Alt Öğrenme Kazanımları:		
1.1.İş süreçlerinde kullandığı iş ekipmanını ve malzemeleri, sağlık, güvenlik ve kalite koşullarında kullanıma hazır tutar.		
1.2.Kişisel hazırlığını işe, sağlık ve güvenlik koşullarına uygun bir şekilde yapar.		
1.3.Müşterinin talebini alır.		
<u>Öğrenme Kazanımı 2: Elektro sistem ile epilasyon yapar.</u>		
Alt Öğrenme Kazanımları:		
2.1. Epilasyon uygulaması yapılacak vücut bölgesini uygulamaya hazırlar.		
2.2. Elektro epilasyon cihazını uygulamaya hazırlar.		
2.3. Elektro epilasyon yapar.		
2.4. Elektro epilasyon sonrası bakım yapar.		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
(T1): A2 birimine yönelik teorik sınav Ek A2-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 15 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama 1-1,5 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 A2-2) ölçmelidir.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
(P1): A2 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A2-2'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 % 70 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınavın süresi gerçek uygulama şartlarındaki süreye karşılık gelmelidir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir.		

Adaylara, uygulama sınavı öncesinde epilasyon cihazını tanıma amaçlı kullanım izni verilebilir ve kullanımı ile ilgili bilgilendirme yapılabilir.

Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A2-2) 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 başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.

Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.

Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi ya da kendisine ve diğer kişilere zarar verecek davranışlarda/uygulamalarda bulunması halinde sınava son verilir.

9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	Türkiye Esnaf ve Sanatçılar Konfederasyonu (TESK)
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

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

1. Epilasyon uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği
2. Epilasyon uygulamalarında çevresel risk faktörleri ve atık yönetimi
3. Epilasyon uygulamalarında kalite gereklilikleri ve prosedürler
4. Epilasyon cihazları ve iş ekipmanı
5. Günlük randevuların ayarlanması
6. Stok ve çalışma alanındaki iş ekipmanı kontrolü
7. Elektro sistem ile epilasyon
8. Kılın anatomik ve fizyolojik yapısı
9. Cilt katmanları ve yapısı
10. Epilasyon öncesi hazırlık
11. Elektro sistemli epilasyon makineleri
12. Elektro epilasyon uygulama işlemleri
13. Elektro epilasyon sonrası bakım

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

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BG.1	Epilasyon uygulaması yapılmasına engel teşkil edebilecek sağlık durumlarını açıklar.	D.2.5	1.1	T1
BG.2	Kılın anatomik ve fizyolojik özelliklerini tanımlar.	D.2.4	1.1	T1
BG.3	Elektro epilasyon uygulamasında kullanılan iş ekipmanına göre çalışma prensiplerini açıklar.	B.2.3	1.1	T1
BG.4	Kıl köküne yapılacak elektro epilasyon uygulamasında dikkat edilmesi gereken hususları açıklar.	D.2.4-5	2.1	T1
BG.5	Elektro epilasyonda uyulması gereken hijyen kurallarını açıklar.	C.1.1-2 C.2.1	1.2	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BG.6	Başarılı bir elektro epilasyon işleminde ulaşılmaması gereken sonuçları tanımlar.	E.2.2	2.3	T1
BG.7	Uygulama sonrasında müşteriye verilmesi gereken bilgilerin kapsamını belirtir.	E.3.3	2.4	T1
BG.8	Elektro epilasyon uygulanabilecek vücut bölgelerini tanımlar.	E.1.2	2.1	T1
BG.9	Elektro epilasyon uygulama periyotlarını tanımlar.	C.4.1-2	2.3	T1
BG.10	Cildin katmanlarını açıklar.	D.2.4	2.1	T1
BG.11	Elektro epilasyon işlemlerinde kullanılan akım türlerine göre uygulama sürelerini tanımlar.	E.2.4	2.3	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BY.1	İSG koşullarına göre çalışma ortamındaki yangın tüpü, ilk yardım çantası ve acil çıkışları kontrol eder.	A.1.1	1.1	P1
BY.2	Çalışma ortamındaki iş ekipmanı ve malzemeyi gerçekleştirilecek işleme göre hazırlar.	A.1.2	1.2	P1
BY.3	Kullanılan iş ekipmanının hijyen kurallarına uygun şekilde temizlik malzemesi kullanarak yıkar/sterilize eder.	C.1.2	1.2	P1
BY.4	Sterilize edilen iş ekipmanının uygun saklama kaplarında saklar.	C.1.3	1.2	P1
BY.5	İş ekipmanında arıza olup olmadığını kontrol eder.	C.1.5	1.2	P1
BY.6	Uygulama odasının/biriminin ısı düzeyi, havalandırma ve benzeri gibi şartlarını ihtiyaca uygun şekilde ayarlar.	C.1.6	1.2	P1
BY.7	Modeli karşılayarak talebini alır.	D.1.1-2	1.3	P1
BY.8	Modelden sağlık durumu ile ilgili yazılı bilgi alır.	D.2.1	1.3	P1
BY.9	Modelden aldığı bilgileri işyeri talimatlarına uygun olarak forma kaydederek müşteriye imzalatır.	D.2.2-3	1.3	P1
BY.10	Kişisel hazırlığını işe, sağlık ve güvenlik koşullarına uygun bir şekilde yapar.	C.2.1-4	1.2	P1
*BY.11	Gerçekleştireceği çalışmaya uygun KKD'yi kullanır.	A.1.3	1.2	P1
BY.12	Modeli, işlem ve süresi hakkında bilgilendirir.	C.4.2	2.1	P1
*BY.13	Epilasyon yapılacak bölgeyi, uygun cilt dezenfektanı ile dezenfekte eder.	E.1.1	2.1	P1
BY.14	Uygulama yapılacak vücut bölgesinin yapısını ve durumunu gözle veya lup (loop) ile kontrol ederek epilasyon cihazına girecek parametreleri belirler.	E.1.2	2.2	P1
BY.15	Elektro epilasyonda kılın kalınlığına ve işlem yapılacak bölgeye göre iğne ucunu belirler.	E.1.3	2.2	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BY.16	Kılın kalınlığına ve işlem yapılacak bölgeye göre epilasyon cihazının akımını, akım süresini/enerji seviyesini belirleyerek makineyi ayarlar.	E.1.4	2.2	P1
*BY.17	Elektro epilasyon cihazı ile kılın çıkış yönünde kıl köküne girerek yeterli süre akım verir.	E.2.1	2.3	P1
*BY.18	Kıl köküne uygulanan işlemin başarılı olup olmadığını cımbız kullanarak kontrol eder. İşlem başarılı değilse aynı kıl köküne üç defa giriş yapar.	E.2.2	2.3	P1
*BY.19	İki ayrı bölgeye (ön ve arka alt bacak) toplam 10 kıl kökü olmak üzere yeterli miktarda elektro epilasyon uygulaması yapar.	E.2.1-4	2.3	P1
*BY.20	Epilasyon yapılan vücut bölgesini uygun cilt dezenfektanı ile dezenfekte eder.	E.3.1	2.4	P1
*BY.21	Uygun kozmetik ürünü ile işlem yapılan bölgeyi yatıştırır.	E.3.2	2.4	P1
*BY.22	Uygulama sonrasında müşterinin dikkat etmesi gereken konular (güneş koruyucu krem kullanması, 24 saat duş olmaması vb.) hakkında modeli uyarır.	E.3.3	2.4	P1
BY.21	Epilasyon sonrası kullanılacak bakım ürünleri hakkında tavsiyelerde bulunur.	E.3.4	2.4	P1

(* Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

18UY0344-4/A3 IŞIK SİSTEMLERİ İLE EPİLASYON UYGULAMASI YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	Işık Sistemleri ile Epilasyon Uygulaması
2	REFERANS KODU	18UY0344-4/A3
3	SEVİYE	4
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A) YAYIN TARİHİ	17/01/2018
	B) REVİZYON/TADİL NO	Rev. No: 01 Tadil No: 02
	C) REVİZYON/TADİL TARİHİ	01 No'lu Tadil 10/06/2020-1570 02 No'lu Tadil 25/08/2022-4899
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
Epilasyon Uzmanı (Seviye 4) Ulusal Meslek Standardı – 17UMS0616		
7	ÖĞRENME KAZANIMLARI	
<p><u>Öğrenme Kazanımı 1: Çalışma öncesi hazırlık işlemlerini yapar.</u></p> <p>Alt Öğrenme Kazanımları:</p> <p>1.1.İş süreçlerinde kullandığı iş ekipmanını ve malzemeleri, sağlık, güvenlik ve kalite koşullarında kullanıma hazır tutar.</p> <p>1.2.Kişisel hazırlığını işe, sağlık ve güvenlik koşullarına uygun bir şekilde yapar.</p> <p>1.3.Müşterinin talebini alır.</p> <p><u>Öğrenme Kazanımı 2: Işık sistemi ile epilasyon yapar.</u></p> <p>Alt Öğrenme Kazanımları:</p> <p>2.1. Epilasyon uygulaması yapılacak vücut bölgesini uygulamaya hazırlar.</p> <p>2.2. Işık sistemli epilasyon cihazını (IPL veya Diod) uygulamaya hazırlar.</p> <p>2.3. Işık sistem ile epilasyon yapar.</p> <p>2.4. Işık sistem ile epilasyon sonrası bakım yapar.</p>		
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1): A3 birimine yönelik teorik sınav Ek A3-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 15 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için ortalama 1-1,5 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 A3-2) ölçmelidir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
<p>(P1): A3 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A3-2'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 % 70 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınavın süresi gerçek uygulama şartlarındaki süreye karşılık gelmelidir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir.</p>		

Adaylara, uygulama sınavı öncesinde epilasyon cihazını tanıma amaçlı kullanım izni verilebilir ve kullanımı ile ilgili bilgilendirme yapılabilir.

Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A3-2) 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 başarılan sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.

Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.

Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi ya da kendisine ve diğer kişilere zarar verecek davranışlarda/uygulamalarda bulunması halinde sınava son verilir.

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

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

EK A3-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

1. Epilasyon uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği
2. Epilasyon uygulamalarında çevresel risk faktörleri ve atık yönetimi
3. Epilasyon uygulamalarında kalite gereklilikleri ve prosedürler
4. Epilasyon cihazları ve iş ekipmanı
5. Günlük randevuların ayarlanması
6. Stok ve çalışma alanındaki iş ekipmanı kontrolü
7. Işık sistem ile epilasyon
8. Kılın anatomik ve fizyolojik yapısı
9. Cilt katmanları ve yapısı
10. Epilasyon öncesi hazırlık
11. Işık sistemli epilasyon makineleri
12. Işık sistemli epilasyon uygulama işlemleri
13. Işık sistemli epilasyon sonrası bakım

EK A3-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

a) BİLGİLER

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BG.1	Işık sistemli epilasyon uygulaması yapılmasına engel teşkil edebilecek sağlık durumlarını açıklar.	D.2.5	1.1	T1
BG.2	Kılın anatomik ve fizyolojik özelliklerini tanımlar.	D.2.4	1.1	T1
BG.3	Işık sistemli epilasyon uygulamasında kullanılan iş ekipmanının çalışma prensiplerini açıklar.	B.2.3	1.1	T1
BG.4	Işık sistemli epilasyon uygulamasında dikkat edilmesi gereken hususları açıklar.	D.2.4-5	2.1	T1
BG.5	Işık sistemli epilasyon uygulama periyotlarını açıklar.	C.4.1-2	2.3	T1

No	Bilgi İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BG.6	Işık sistemli epilasyonda uyulması gereken hijyen kurallarını açıklar.	C.1.1-2 C.2.1	1.2	T1
BG.7	Işık sistemli epilasyon cihazının uygulama ayarlarının belirlenmesinde dikkat edilmesi gerekenleri sıralar.	F.1.5-6	2.3	T1
BG.8	Işık sistemli epilasyon uygulamasında işlem basamaklarını sıralar.	F.1.1-6 F.2.1-2 F.3.1-4	2.3	T1
BG.9	Uygulama sonrasında müşteriye verilmesi gereken bilgilerin kapsamını belirtir.	F.3.3	2.4	T1
BG.10	Cildin katmanlarını açıklar.	D.2.4	2.1	T1
BG.11	Epilasyon işlemlerinde kullanılan ışık sistemlerini tanımlar.	F.1.5-6	2.2	T1

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
BY.1	İSG koşullarına göre çalışma ortamındaki yangın tüpü, ilk yardım çantası ve acil çıkışları kontrol eder.	A.1.1	1.1	P1
BY.2	Çalışma ortamındaki iş ekipmanı ve malzemeyi gerçekleştirilecek işleme göre hazırlar.	A.1.2	1.1	P1
BY.3	Çalışma ortamını hijyen kurallarına uygun şekilde temizlik malzemesi kullanarak temizler.	C.1.1	1.1	P1
BY.4	Ekipmanlarında arıza olup olmadığını kontrol eder.	C.1.5	1.1	P1
BY.5	Uygulama odasının/biriminin ısı düzeyi, havalandırma ve benzeri gibi şartlarını ihtiyaca uygun şekilde ayarlar.	C.1.6	1.2	P1
BY.6	Modeli karşılayarak talebini alır.	D.1.1-2	1.3	P1
BY.7	Modelden sağlık durumu ile ilgili yazılı bilgi alır.	D.2.1	1.3	P1
BY.8	Modelden aldığı bilgileri işyeri talimatlarına uygun olarak forma kaydederek imzalatır.	D.2.2-3	1.3	P1
BY.9	Kişisel hazırlığını işe, sağlık ve güvenlik koşullarına uygun bir şekilde yapar.	C.2.1-4	1.2	P1
*BY.10	Gerçekleştireceği çalışmaya uygun KKD'yi kullanır.	A.1.3	1.2	P1
BY.11	Modeli, işlem ve süresi hakkında bilgilendirir.	C.4.2	2.1	P1
*BY.12	Epilasyon yapılacak bölgeyi distile su ile temizler.	F.1.1	2.1	P1
*BY.13	Göz çevresi, kulak içi ve mukoza bölgesi dışındaki işlem yapılacak bölgeyi beyaz kalem ile çizerek belirler.	F.1.2	2.1	P1

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	UMS İlgili Bölüm	Yeterlilik Birimi Alt Öğrenme Kazanımı	Değerlendirme Aracı
*BY.14	İşlem yapılacak bölgedeki, dövme, kalıcı makyaj, yara izi, ben gibi işlem görmemesi gereken yerleri beyaz kalem ile kapatır. (İşlem görmemesi gereken yerler olmadığında sözlü olarak ifade eder.)	F.1.3	2.1	P1
*BY.15	Modelin gözlerine, özel koruyucu gözlük ve/veya koruyucu aparat takılmasını sağlar.	F.1.4	2.1	P1
BY.16	Uygulama yapılacak vücut bölgesindeki kılların uzunluğunun işleme uygunluğunu, yapısını ve cilt rengini gözle veya lup (loop) ile kontrol eder.	F.1.5	2.2	P1
*BY.17	Kılın kalınlığına ve işlem yapılacak bölgeye göre parametreleri (uygun enerji seviyesi gibi) belirleyerek makineyi (IPL ya da Diod) ayarlar.	F.1.6	2.2	P1
*BY.18	Epilasyon cihazının kullanma talimatına göre (bölgeye yeterli atış yaparak) uygulama yapılacak bölgeye hiç boşluk kalmayacak şekilde yoğun ışık verir.	F.2.2	2.3	P1
BY.19	İşlem yapılan vücut bölgesini cildi tahriş etmeden uygun şekilde temizler.	F.3.1	2.4	P1
*BY.20	Uygun kozmetik ürünü ile işlem yapılan bölgeyi yatıştırır.	F.3.2	2.4	P1
*BY.21	Uygulama sonrasında müşterinin dikkat etmesi gereken konular hakkında müşteriyi uyarır.	F.3.3	2.4	P1
BY.22	Epilasyon sonrası kullanılacak bakım ürünleri hakkında tavsiyelerde bulunur.	F.3.4	2.4	P1

(* Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

YETERLİLİK EKLERİ**EK 1: Ulusal Yeterlilik Hazırlama Ekibi ve Teknik Çalışma Grubu Üyeleri**

	Adı - Soyadı	Eğitim Bilgileri* (Tarih - Eğitim Kurumu/Bölüm Adı)	Deneyim Bilgileri* (Tarih – İş Yeri – Unvan)
1.	Ersin ARTANTAŞ (Moderatör)		
2.	Buket ASLAN (Moderatör Yardımcısı)	2017-Trakya Üniversitesi/ Dış Ticaret 2020- Hitit Üniversitesi/ İktisat	2021-2023 Pamir Uygunluk Değerlendirme Hizmetleri Ltd.Şt,- Kalite Yönetim Sistemleri Denetçisi 2021-2022 TOBFED – Kalite Yönetim Temsilcisi 2022-2023 Şeker-iş Meyem Sınav Hizmetleri Sorumlusu 2023- Hala devam ediyor. TESK-ESYEM – Kalite Yönetim Temsilcisi
3.	Ayşe AYDIN KURTÖNAL	2021-İstanbul Gelişim Üniversitesi/Saç Bakımı Ve Güzellik Hizmetleri 2022- Başakşehir Mesleki Eğitim Merkezi/Güzellik Ve Saç Bakım Hizmetleri/Cilt Bakımı Ve Makyaj	1986- Afrodit Güzellik Salonu- Salon Sahibi 2005- Hala devam ediyor. İstanbul Güzellik Uzmanları Ve Güzellik Salonu İşletmecileri Esnaf Ve Sanatkarlar Odası- Kurucu Başkan 2017- Hala devam ediyor. Ayşe Aydın Akademi/ Kurum Sahibi 2017- Hala devam ediyor. TESK-ESYEM – Karar Verici/Değerlendirici 2023- Hala devam ediyor Mch Sağlık Medikal Kozmetik Ticaret Limited Şirketi - Karar Verici
4.	Aynur AKDEMİR	2004-Etlik Kız Meslek	2003-2010 VEM Kuaför

		Lisesi/ Güzellik Uzmanlığı	ve Güzellik Salonu- Güzellik Uzmanı 2010- Hala devam ediyor – Aynur Kuaför ve Güzellik Salonu- Salon Sahibi 2016-2019 Gazi Üniversitesi 4. Akşam Sanat Okulu – Gözetmen/Öğretmen
5.	Şirvan ŞENER		
6.	Aslıhan MUSLU		

**Yalnızca meslekle ilgili olan eğitim/deneyim bilgilerine yer verilecektir.*

EK2: Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

1. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
2. Kültür ve Turizm Bakanlığı Araştırma ve Eğitim Genel Müdürlüğü
3. Kültür ve Turizm Bakanlığı Devlet Tiyatroları Genel Müdürlüğü
4. Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
5. Milli Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
6. Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
7. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
8. Ticaret Bakanlığı Esnaf ve Sanatkarlar Genel Müdürlüğü
9. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
10. Türkiye İş Kurumu İş ve Meslek Danışmanlığı Dairesi Başkanlığı
11. Türkiye Radyo Televizyon Kurumu Genel Müdürlüğü
12. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı
13. Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Polatlı Sosyal Bilimler MYO Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Bölümü
14. Hizmetleri Bölümü
15. Gazi Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi
16. İstanbul Aydın Üniversitesi Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Bölümü
17. Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu (Hak-İş)
18. Türk Tabipler Birliği
19. Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu
20. Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu
21. Türkiye İhracatçılar Meclisi
22. Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TÜRK-İŞ)
23. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
24. Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
25. Ankara Sanayi Odası
26. Ankara Ticaret Odası
27. Ankara Kuaförler, Güzellik Salonları İşletmecileri ve Manikürcüler Esnaf Odası
28. Ankara Estetisyenler Derneği
29. Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)
30. İstanbul Ticaret Odası Başkanlığı
31. İstanbul Güzellik Uzmanları ve Güzellik Salonu İşletmecileri Esnaf ve Sanatkarlar Odası
32. İstanbul Kadın Kuaförleri Manikürcüler Esnaf ve Sanatkarlar Odası
33. İzmir Kuaförler Manikürcüler ve Güzellik Salonu İşletmecileri Esnaf ve Sanatkarlar Odası
34. Dövmeciler Derneği
35. İzmir Estetisyenler Derneği

36. Kozmetoloji Eğitimcileri Derneği
37. Türk Dermatoloji Derneği
38. Türkiye Masaj Enstitüsü
39. Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu Esnaf ve Sanatkarlar Yeterlilik Merkezi İktisadi İşletmesi
40. KAYNES Uluslararası Eğitim Belgelendirme ve Danışmanlık Limited Şirketi
41. Elit Belge Uluslararası Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Limited Şirketi
42. LONCA Belgelendirme A. Ş
43. ATSO Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Lojistik Anonim Şirketi (MESYEB)
44. Mavi Belge Uluslararası Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.
45. İstanbul Aydın Üniversitesi Personel Belgelendirme ve Mesleki Sınav Uygulama ve Araştırma Merkezi
46. Turkuaz Sertifikasyon Uluslararası Belgelendirme ve Ticaret Ltd. Şti.
47. PAK SOY Akademi İş Güvenliği Eğitim Danışmanlık Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
48. ATLAS Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme A.Ş.
49. Sakarya Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği Mesleki Sınav Merkezi İktisadi İşletmesi
50. ES YETKİ Belgelendirme Anonim Şirketi
51. KAPSAM Belgelendirme Hizmetleri Limited Şirketi
52. Denizli Usta Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti.
53. Gaziantep Destek Eğitim Danışmanlık ve Personel Belgelendirme Test ve Sertifikalandırma A.Ş.
54. MC Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ticaret Limited Şirketi
55. İstanbul Mesleki Sınav Merkezi ve Teknik Danışmanlık Hizmetleri Ltd. Şti.
56. EGEP Uluslararası Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri San. ve Tic. Ltd.Şti.
57. Ufuk Mesleki Yeterlilik Belgelendirme Gözetim Eğitim Danışmanlık Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
58. CERTEST Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
59. QUASER Personel Belgelendirme Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.
60. MESÇİ Yapı Elektrik Çevre Danışmanlık Belge İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
61. Yılmaztekin Proje Müşavirlik İnşaat Petrol Gıda İthalat İhracat San. ve Tic. Ltd. Şti.
62. Milimetrik Personel Sınav ve Belgelendirme Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.
63. Kariyer Yapı Mimarlık İnşaat San. Tic. Ltd. Şti.
64. Yeşil Işık Akademi Belgelendirme Eğitim Hizmetleri Otomotiv Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi
65. Diyarbakır Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği Mesleki Yeterlilik İktisadi İşletmesi
66. ÖNCÜ Belgelendirme ve Sertifikasyon Ltd. Şti.
67. İşkolog Mesleki Yeterlilik Belgelendirme Merkezi Limited Şirketi
68. Doğru Belge Uluslararası Belgelendirme Eğitim Hiz. Ltd. Şti.
69. GOLD Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ticaret Limited Şirketi
70. Genç Akademik Gelişim Eğitim Hizmetleri ve Kırtasiye Tic. Ltd. Şti.
71. Bİİ Yazılım ve Belgelendirme Anonim Şirketi
72. Ekici Sertifikasyon Uluslararası Personel Belgelendirme Hizmetleri Ticaret Limited Şirketi
73. ROYAL BELGE Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Ltd. Şti.
74. Gen Uluslararası Belgelendirme Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.
75. MCH Sağlık Medikal Kozmetik Ticaret Limited Şirketi
76. Avantaj Belgelendirme Danışmanlık Tic. Ltd.Şti
77. SDS 4G Belgelendirme Eğitim Hizmet Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
78. Kahraman Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri Ltd.Şti
79. ACN Eğitim Ve Belgelendirme Hizmetleri Grup İthalat Limited Şirketi
80. Konya Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği İktisadi İşletmesi
81. ICONIC Enerji Bilimleri Merkezi Eğitim Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
82. IQM Akademi Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Limited Şirketi
83. AS KALİTE Mesleki Test ve Belgelendirme Tic. Ltd. Şti.
84. TESKO Kalite Gözetim ve Belgelendirme Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
85. Uras Personel Belgelendirme Hizmetleri San.Tic.Ltd .Şti
86. EGEBELGE İnşaat Enerji Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
87. MESMER Mesleki Yeterlilik Belgelendirme Merkezi A.Ş.
88. MSM Mesleki Sertifikalandırma Merkezi Sınav ve Belgelendirme Ltd. Şti.
89. DENİZ Özel İstihdam İnsan Kaynakları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

EK3: MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Ayşe KURTÖNAL,
Müveddet KONUŞKAN BAYRAKTAR,
Ömer ORAN,
Cezim ÖZDEMİR,
Göksel AYRANCIGİL,
Özlem DEMİR,
Ayşe Gülçin AKBIYIK,

Başkan (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)
Başkan Vekili (Sağlık Bakanlığı)
Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)
Üye (Kültür ve Turizm Bakanlığı)
Üye (Türkiye Odalar Borsalar Birliği)
Üye (Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu)
Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

EK 4: MYK Yönetim Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Mustafa Necmi İLHAN,
Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK,
Fethullah GÜNER,
Bendevi PALANDÖKEN,
Eda AKBULUT,
Celal KOLOĞLU,

Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)
Üye (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)
Üye (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)
Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)
Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)
Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)

