



ULUSAL YETERLİLİK

17UY0281-3

BÖLGESEL İNCELTME UYGULAYICISI

SEVİYE 3

REVİZYON NO: 01

TADİL NO: 01

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU

Ankara, 2018

ÖNSÖZ

Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 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.

Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği 20/06/2018 tarih ve 2018/92 sayılı MYK Yönetim Kurulu kararı ile revize edilmiştir.

Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği Başkanlık Makamı’nın 20.05.2020 tarih ve 1570 sayılı kararı ile tadil edilmiştir.

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.

17UY0281-3 BÖLGESEL İNCELTME UYGULAYICISI ULUSAL YETERLİLİĞİ

| | | |
|-----------|--|--|
| 1 | YETERLİLİĞİN ADI | Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı |
| 2 | REFERANS KODU | 17UY0281-3 |
| 3 | SEVİYE | 3 |
| 4 | ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ | ISCO 08: 5142 (Güzellik uzmanları ve ilgili çalışanlar) |
| 5 | TÜR | - |
| 6 | KREDİ DEĞERİ | - |
| 7 | A)YAYIN TARİHİ | 18/01/2017 |
| | B) REVİZYON/TADİL NO | Rev. No: 01 Tadil No: 01 |
| | C) REVİZYON/TADİL TARİHİ | 01 No'lu Revizyon 20/06/2018 01 No'lu Tadil 20/05/2020-1570 |
| 8 | AMAÇ | Bölgesel inceltme faaliyetlerinin 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 kanıtlanmasına olanak vermek, • Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmaktır. |
| 9 | YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I | Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı - 16UMS0557-3 |
| 10 | YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I | - |
| 11 | YETERLİLİĞİN YAPISI | |
| | 11-a) Zorunlu Birimler | 17UY0281-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre 17UY0281-3/A2 Ön Hazırlık ve Bölgesel Vücut Yağlarını Hareketlendirme |
| | 11-b) Seçmeli Birimler | - |
| | 11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları | Adayın mesleki yeterlilik belgesi alabilmesi için zorunlu yeterlilik birimlerinin tamamından başarılı olması gereklidir. |
| 12 | ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) 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 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 | BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ | Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi 5 yıldır. |
| 14 | GÖZETİM SIKLIĞI | - |
| 15 | BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ | Beş (5) yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur; 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, vb.) sunmak, b) Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan uygulama sınavlarına katılmak. Değerlendirme sonucu olumlu olan adayların belge geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır. |
| 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 | İlk Onay: 18/01/2017 - 2017/08 01 No'lu Revizyon: 20/06/2018 – 2018/92 |

17UY0281-3/A1 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, KALİTE VE ÇEVRE YETERLİLİK BİRİMİ

| | | |
|---|--|--|
| 1 | YETERLİLİK BİRİMİ ADI | İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre |
| 2 | REFERANS KODU | 17UY0281-3/A1 |
| 3 | SEVİYE | 3 |
| 4 | KREDİ DEĞERİ | - |
| 5 | A)YAYIN TARİHİ | 18/01/2017 |
| | B) REVİZYON/TADİL NO | Rev. No: 01 Tadil No: 01 |
| | C) REVİZYON/TADİL TARİHİ | 01 No'lu Revizyon 20/06/2018 01 No'lu Tadil 20/05/2020-1570 |
| 6 | YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI | Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı - 16UMS0557-3 |
| 7 | ÖĞRENME ÇIKTILARI | <p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Çalışma alanları ve süreçlerinde alınması gereken İSG ile ilgili önlemleri açıklar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>1.1. Çalışma alanları ve süreçlerinde; ortam malzeme ve iş ekipmanlarına ilişkin olası tehlike ve riskler ile bunlara karşı alınması gereken uygun önlemleri açıklar.</p> <p>1.2. Çalışma alanlarında ve süreçlerindeki acil durumları ve alınması gereken önlemleri açıklar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Çevre koruma ile ilgili gereklilikleri açıklar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>2.1. Çevre koruma yöntemlerini tanımlar.</p> <p>2.2. Çevresel risklerin azaltılmasına yönelik işlemleri açıklar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: Uygulama süresince ve çalışma ortamındaki kalite gerekliliklerini açıklar.</u></p> <p>Başarım Ölçütleri:</p> <p>3.1. Uygulama süreçlerinin kalitesi ve verimliliğine yönelik uygulamaları açıklar.</p> <p>3.2. 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 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 % 60'ına 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 değerlendirilmesi 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 Toplumsal ve Kişisel Hizmetler Sektör Komitesi |
| 11 | MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI | İlk Onay: 18/01/2017 - 2017/08 01 No'lu Revizyon: 20/06/2018 – 2018/92 |

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

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

1. İş Sağlığı ve Güvenliği
 - 1.1. Bölgesel inceltme uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği
 - 1.2. İş ekipmanı ve malzemelerin güvenli kullanımı
 - 1.3. Acil durum talimatları
2. Bölgesel inceltme uygulamalarında çevre koruma
 - 2.1. Bölgesel inceltme uygulamalarında doğal kaynakların verimli kullanımı
 - 2.2. Bölgesel inceltme uygulamalarında çevresel risk faktörleri
 - 2.3. Bölgesel inceltme uygulamalarında atık yönetimi
3. Bölgesel inceltme uygulamalarında kalite
 - 3.1. Kalite gereklilikleri ve prosedürler
 - 3.2. İş ekipmanı ve malzemelerin ya da sisteminin kalite gereklilikleri
 - 3.3. Şikayet işlemleri

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 | Çalışma konusuna göre olası tehlike ve riskleri ayırt eder. | A.1.1 | 1.1 | T1 |
| BG.2 | İş süreçleri ile ilgili olası sağlık sorunları ve önlemlerini açıklar. | A.1.1 | 1.1 | T1 |
| BG.3 | İş süreçlerinde kullanılan iş ekipmanları için güvenlik önlemlerini tanımlar. | A.1.2 | 1.1 | T1 |
| BG.4 | Yapılan işe ve kullanılan iş ekipmanlarına uygun KKD'leri ayırt eder. | A.1.3 | 1.1 | T1 |
| BG.5 | Tehlike, risk ve ramak kala terimlerinin anlamlarını ayırt eder. | A.1.4 A.1.5 | 1.1 | T1 |
| BG.6 | İş süreçlerinde kullanılan kozmetiklerin ve temizlik malzemelerinin özelliklerine uygun alınması gereken güvenlik önlemlerini tanımlar. | A.1.6 | 1.1 | T1 |
| BG.7 | Yetkisi dahilindeki iş ekipmanlarının bakımları ve periyodik muayenelerine ilişkin süreçleri açıklar. | A.1.7 | 1.1 | T1 |
| BG.8 | Acil durumlara (yangın, patlama, doğal afet vb.) karşı alınması gereken önlemleri açıklar. | A.2.1 | 1.2 | T1 |

| No | Bilgi İfadesi | UMS İlgili Bölüm | Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü | Değerlendirme Aracı |
|-------|--|------------------|----------------------------------|---------------------|
| BG.9 | Acil durum planının işlev ve önemini açıklar. | A.2.2 | 1.2 | T1 |
| BG.10 | Atıkların çevre koruma açısından tehlike ve risklerini ayırt eder. | B.1.1 | 2.1 | T1 |
| BG.11 | Dönüştürülebilen malzemeleri ayırt eder. | B.1.3 | 2.1 | T1 |
| BG.12 | Atıklarının muhafaza ve bertaraf işlemlerini açıklar. | B.1.3 | 2.2 | T1 |
| BG.13 | Çevresel risk faktörlerini açıklar. | B.1.4 | 2.2 | T1 |
| BG.14 | Bölgesel inceltme uygulamalarında tutulması gerekli kayıtları açıklar. | B.2.1 | 3.1 | T1 |
| BG.15 | Ekip çalışmasının önemi, faydaları, başarılı ekip özellikleri ve ekip sorunlarının çözümüne dair temel bilgileri açıklar. | B.2.6 | 3.1 | T1 |
| BG.16 | İş süreçlerinde kullanılan iş ekipmanlarının hata ve arıza tespitini ve bu durumlara karşı alınması gereken önlemleri açıklar. | B.2.1 B.2.2 | 3.2 | T1 |
| BG.17 | Bölgesel inceltme uygulamalarında kullanılan iş ekipmanlarının teknik özelliklerini ve işlevlerini ayırt eder. | B.2.3 | 3.2 | T1 |
| BG.18 | Kalite ve prosedür kavramlarını ayırt eder. | B.2.4 | 3.2 | T1 |
| BG.19 | Müşterilerden gelen öneri ve şikayet halinde yapılması gereken işlemleri tanımlar. | B.2.5 | 3.2 | T1 |

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

-

**17UY0281-3/A2 ÖN HAZIRLIK VE BÖLGESEL VÜCUT YAĞLARINI HAREKETLENDİRME
YETERLİLİK BİRİMİ**

| | | |
|---|--|---|
| 1 | YETERLİLİK BİRİMİ ADI | Ön Hazırlık ve Bölgesel Vücut Yağlarını Hareketlendirme |
| 2 | REFERANS KODU | 17UY0281-3/A2 |
| 3 | SEVİYE | 3 |
| 4 | KREDİ DEĞERİ | - |
| 5 | A)YAYIN TARİHİ | 18/01/2017 |
| | B) REVİZYON/TADİL NO | Rev. No: 01 Tadil No: 01 |
| | C) REVİZYON/TADİL TARİHİ | 01 No'lu Revizyon 20/06/2018 01 No'lu Tadil 20/05/2020-1570 |
| 6 | YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI | Bölgesel İnceltme Uygulayıcısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı - 16UMS0557-3 |
| 7 | ÖĞRENME ÇIKTILARI | <p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Çalışma ortamını kendisi ve müşteri için uygun hale getirir.</u> Başarım Ölçütleri: 1.1. Çalışma ortamını İSG, çevre ve kalite koşullarına göre düzenler. 1.2. İş süreçlerinde kullandığı iş ekipmanını ve malzemeleri, sağlık, güvenlik ve kalite koşullarında kullanıma hazır tutar. 1.3. Kişisel hazırlığını işe, sağlık ve güvenlik koşullarına uygun bir şekilde yapar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Çalışma öncesi hazırlık yapar.</u> Başarım Ölçütleri: 2.1. Müşterinin iletişim ve sağlıkla ilgili bilgilerini toplar. 2.2. Vücut ölçümü yapar. 2.3. Elle/Cihazla inceltme uygulaması yapılacak bölgeyi kontrol eder. 2.4. Program ve takip çizelgesi oluşturur. 2.5. Müşteriyi uygulamaya hazırlar. 2.6. İnceltme uygulaması yapılacak yer ve iş ekipmanının hazırlığını yapar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: İnceltme uygulaması yapılacak bölgeye elle müdahale eder.</u> Başarım Ölçütleri: 3.1. İnceltme uygulaması yapılacak bölgeye uygun ürünü sürer. 3.2. İnceltme uygulaması yapılacak bölgeye el ile uygulama yapar. 3.3. Uygulama bölgesini temizler.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 4: İnceltme uygulaması yapılacak bölgeye cihazla müdahale eder.</u> Başarım Ölçütleri: 4.1. Uygulama yapılacak bölgeyi ısıtır. 4.2. Uygun cihaz ve aparatı takarak dolaşım sistemini hareketlendirir. 4.3. Uygun cihaz ve aparatı takarak boşaltma (toksinlerin atılması vb.) işlemi yapar. 4.4. Uygun cihaz ve aparatı takarak sıkılaştırma yapar. 4.5. Uygulama yapılan bölgeyi temizler. 4.6. İşlem sonrası kullanılan aparatları müşterinin üzerinden çıkarır. 4.7. Müşteriye ilişkin kayıtları oluşturarak bilgilendirme yapar.</p> |

| 8 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | | |
|--|--|---|
| 8 a) Teorik Sınav | | |
| <p>(T1) A2 birimine yönelik teorik sınav Ek A2-2’de yer alan “Bilgiler” kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 16 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 % 60’ına doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A2-2) ölçmelidir.</p> | | |
| 8 b) Performansa Dayalı Sınav | | |
| <p>(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. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A2-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.</p> | | |
| 8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar | | |
| <p>Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.</p> <p>Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.</p> <p>Adayın kendi ve diğer kişilerin 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 | İlk Onay: 18/01/2017 - 2017/08 01 No’lu Revizyon: 20/06/2018 – 2018/92 |

YETERLİLİK BİRİMİ EKLERİ

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

1. İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite
 - 1.1. Bölgesel inceltme uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği
 - 1.2. Bölgesel inceltme uygulamalarında çevresel risk faktörleri ve atık yönetimi
 - 1.3. Bölgesel inceltme uygulamalarında kalite gereklilikleri ve prosedürler
2. Bölgesel İnceltme uygulamalarında iş organizasyonu ve hazırlık
 - 2.1. Anatomi
 - 2.2. Fizyoloji
 - 2.3. Güzellik ve bakım hizmet süreçlerinde organizasyon
 - 2.4. Güzellik ve bakım hizmetlerinde temel müşteri ilişkileri

- 2.5. Güzellik ve bakım uygulama süreçlerinde kullanılan cihaz, araç-gereç ve kozmetiklerin güvenli kullanımı
- 2.6. İş ve insan ilişkileri
- 2.7. Kişisel Hazırlık ve Hijyen
- 2.8. Kozmetik ürünleri
- 2.9. Malzeme tedariki, muhafazası ve düzenlemeleri
- 2.10. Salon Hazırlığı ve Hijyeni
- 2.11. Temel doküman hazırlama becerileri
- 2.12. Vücut analizi
3. Bölgesel Vücut Yağlarını Hareketlendirme
 - 3.1. Fizyoloji
 - 3.2. Klasik Masaj Teknikleri
 - 3.3. Vücut Bakımı Kozmetikleri
 - 3.4. Güzellik ve bakım uygulama süreçlerinde kullanılan cihaz, araç-gereç ve kozmetiklerin güvenli kullanımı

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 |
|-------|--|------------------|----------------------------------|---------------------|
| BG.1 | İş ortamının hazırlanması için yapılması gereken çalışmaları sıralar. | C.1.1 | 1.1 | T1 |
| BG.2 | Müşterinin iletişim ve sağlıkla ilgili alınması gereken bilgilerini açıklar. | D.1.1 | 2.1 | T1 |
| BG.3 | Vücut ölçüsü alma işlemine ilişkin süreci tanımlar. | D.2.1-2 | 2.2 | T1 |
| BG.4 | Bölgesel inceltme yapılacak bölgenin elle veya cihazla nasıl kontrol edileceğini açıklar. | D.3.1-2 | 2.3 | T1 |
| BG.5 | Program ve takip çizelgesinin hazırlanma aşamalarını tanımlar. | D.4.1-2 | 2.4 | T1 |
| BG.6 | Müşterinin uygulamaya hazırlanması sırasında çıkardığı kıyafetlerin saklanmasına ilişkin dikkat edilmesi gereken hususları belirtir. | D.5.2 | 2.5 | T1 |
| BG.7 | Gerçekleştirilecek işlem için gerekli iş ekipmanını ayırt eder. | D.6.2 | 2.6 | T1 |
| BG.8 | Bölgesel inceltme sırasında kullanılacak ürünleri nitelik ve nicelik olarak ayırt eder. | E.1.1 | 3.1 | T1 |
| BG.9 | Lenf düğümlerinin yerlerini belirtir. | E.1.2 | 3.2 | T1 |
| BG.10 | Kas yapılarını sıralar. | E.1.3 | 3.2 | T1 |
| BG.11 | Uygulama yapılacak bölgeyi ısıtmak için yapılabilecek uygulamaları sıralar. | E.1.1 E.2.1 | 4.1 | T1 |
| BG.12 | Dolaşım sistemini hareketlendirmek için kullanılabilen cihaz ve aparatları açıklar. | E.2.2 | 4.2 | T1 |
| BG.13 | Boşaltma işlemi için kullanılabilen cihaz ve aparatları açıklar. | E.2.3 | 4.3 | T1 |

| No | Bilgi İfadesi | UMS İlgili Bölüm | Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü | Değerlendirme Aracı |
|-------|---|------------------|----------------------------------|---------------------|
| BG.14 | Sıkılaştırma işlemi için kullanılacak cihaz ve aparatları açıklar. | E.2.4 | 4.4 | T1 |
| BG.15 | Uygulama sonrası gerekli hallerde yapılabilecek temizlik işlemlerini belirtir. | E.3.1 | 3.3 4.5 | T1 |
| BG.16 | İşlem sonrası kullanılan aparatları müşterinin üzerinden çıkartırken dikkat edilmesi gereken hususları açıklar. | C.4.1 | 4.6 | T1 |

b) BECERİ VE YETKİNLİKLER

| No | Beceri ve Yetkinlik İfadesi | UMS İlgili Bölüm | Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü | Değerlendirme Aracı |
|--------|---|------------------|----------------------------------|---------------------|
| *BY.1 | Uygulamaya başlamadan önce, yapacağı işlere göre, talimatlara uygun KKD'leri giyer/takar. | A.1.3 C.2.1 | 1.1 1.3 | P1 |
| *BY.2 | Bölgesel inceltme uygulamasında, iş ekipmanlarını güvenlik talimat/kurallarına uygun olarak kullanır. | A.1.2 | 1.2 | P1 |
| BY.3 | İş öncesinde saat, kolye, yüzük, bileklik gibi aksesuarlarını çıkarır. | C.2.1 C.2.2 | 1.3 | P1 |
| BY.4 | Saçının (uzunsa) ve aksesuarlarının (varsa) uygulama bölgesine temas etmeyecek şekilde olmasını sağlar. | C.2.3 | 1.3 | P1 |
| *BY.5 | Çalışma ortamındaki iş ekipmanı ve malzemenin gerçekleştirilecek işleme göre uygunluğunu kontrol eder. | C.3.1 | 1.2 | P1 |
| *BY.6 | Müşterinin iletişim ve sağlıkla ilgili bilgilerini yazılı/sözlü olarak alır. | D.1.1 | 2.1 | P1 |
| *BY.7 | Müşterinin kilo ve beden ölçüsünü alarak vücut kitle endeksini kayda alır. | D.2.1-2 | 2.2 | P1 |
| *BY.8 | Elle ve gerekli hallerde cihazla inceltme yapılacak bölgeyi kontrol eder. | D.3.1 | 2.3 | P1 |
| *BY.9 | Müşterinin durumuna uygun inceltme programını oluşturur. | D.4.1 | 2.4 | P1 |
| BY.10 | Oluşturulan program için takip çizelgesi hazırlar. | D.4.2 | 2.4 | P1 |
| *BY.11 | Müşterinin gerçekleştirilecek işleme uygun kıyafetleri giymesini sağlar. | D.5.1 | 2.5 | P1 |
| BY.12 | Müşterinin çıkardığı kıyafetleri uygun şekilde muhafaza eder. | D.5.2 | 2.5 | P1 |
| BY.13 | Çalışma yatağı veya koltuğunu müşterinin rahatını göz önünde bulundurarak çalışmaya uygun hale getirir. | D.5.4 | 2.5 | P1 |
| *BY.14 | İş ortamının ısısının uygunluğunu kontrol eder. | D.6.1 | 2.6 | P1 |
| BY.15 | Uygulanacak işleme göre uygun iş ekipmanı ve malzemeleri hazırlar. | D.6.2 | 2.6 | P1 |
| *BY.16 | Uygun miktarda ürünü (yağ, krem, vs.) eline alır. | E.1.1 E.2.1 | 3.1 4.1 | P1 |
| BY.17 | Eline aldığı ürünü ellerini ovuşturarak ısıtır. | E.1.1 E.2.1 | 3.1 4.1 | P1 |

| No | Beceri ve Yetkinlik İfadesi | UMS İlgili Bölüm | Yeterlilik Birimi Başarım Ölçütü | Değerlendirme Aracı |
|--------|---|------------------|----------------------------------|---------------------|
| *BY.18 | Lenf düğümlerine doğru yapılacak sıvazlama hareketi ile ürünün emilimini sağlar. | E.1.2 | 3.1 4.1 | P1 |
| BY.19 | İki eli birden kullanarak, kası, iki zıt yöne doğru, ileri-geri hareket ettirir. | E.1.3 | 4.2 | P1 |
| BY.20 | Parmaklarını ve avuç içini kullanarak inceltme yapılan bölgeye içten dışa doğru dairesel hareketlerle ilerleyerek, baskı uygular. | E.1.4 | 3.2 | P1 |
| BY.21 | İnceltme yapılan bölgeye, el sırtı ya da kenarıyla, belirli bir ritimde vurma hareketi yapar. | E.1.5 | 3.2 | P1 |
| BY.22 | İnceltme yapılan bölgeye parmaklarını ve avuç içini kullanarak kişinin kas yapısına uygun kuvvetle titreşim hareketi uygular. | E.1.6 | 3.2 | P1 |
| BY.23 | İnceltme yapılan bölgeye kas yönüne doğru elini kullanarak kayıcı ya da sabit baskı uygular. | E.1.7 | 3.2 | P1 |
| *BY.24 | Uygun cihazı seçer veya ayrı bir aparat bulunması halinde, yapılacak işleme uygun aparatı cihaza takar. | E.2.2 | 4.2 | P1 |
| *BY.25 | Cihazı kullanarak uygulama bölgesinin dolaşım sistemini hareketlendirir. | E.2.2 | 4.3 | P1 |
| *BY.26 | Cihaz kullanarak lenflerde bulunan atıkları boşaltır. | E.2.3 | 4.3 | P1 |
| *BY.27 | Cihazı kullanarak bölgeyi sıkılaştırır. | E.2.4 | 4.4 | P1 |
| *BY.28 | İşlem sonrası kullanılan aparatları müşteriye rahatsız etmeyecek şekilde müşterinin üzerinden çıkarır. | C.4.1 | 4.6 | P1 |
| BY.29 | Uygulama yapılan bölgede kalan ürün fazlalığını uygun malzeme ile siler. | E.3.1 | 3.3 4.5 | P1 |
| BY.30 | Müşteriye kullanılan ürünler ve yapılan işlemleri müşteri bilgi formuna işleyerek kayıt altına alır. | E.3.2 | 4.7 | P1 |
| BY.31 | Müşteriye uygulama sonrası dikkat etmesi gereken hususları bildirir. | E.3.3 | 4.7 | P1 |

(*) Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

YETERLİLİK EKLERİ**EK 1: Yeterlilik Birimleri**

17UY0281-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre
17UY0281-3/A2 Ön Hazırlık ve Bölgesel Vücut Yağlarını Hareketlendirme

EK2: Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

ACİL DURUM: İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olayları,

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

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İNCELTME PROGRAMI: Kişiyeye uygun olarak belirlenen, gerçekleştirilecek uygulamada kullanılacak kozmetik ürün, cihaz ve uygulama tekniği ile seans sayıları gibi bilgileri içeren programı,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

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

KAVİTASYON CİHAZI: Düşük frekanslı ses dalgaları ile yağ hücrelerinin parçalanmasında kullanılan cihazı,

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,

LENF: Akyuvar içeren, kan plazmasına benzeyen renksiz sıvıyı,

RADYO FREKANS: Radyo frekans dalgaları ile deri altında ısı oluşturan sistemi,

RAMAK KALA OLAY: İş yerinde meydana gelen, çalışan, iş yeri ya da 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 çalışmalarını,

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

ifade eder.

EK3: Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları

-

EK 4: Değerlendirici Ölçütleri

Değerlendiricilerin aşağıdaki şartlardan en az birini sağlaması gerekmektedir:

- Eğitim veren kurumlarda saç ve güzellik uzmanlığı konularında öğretmen/öğretim üyesi/öğretim görevlisi olarak görev yapmak,
- Güzellik Uzmanı mesleğini asgari iki (2) yıl icra etmiş olmak,
- Güzellik Uzmanı mesleği ile ilgili usta öğreticilik belgesine sahip olmak,
- Bölgesel inceltme uygulayıcısı veya Güzellik Uzmanı mesleklerinden birinden Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olmak kaydıyla bölgesel inceltme uygulamalarını asgari üç (3) yıl icra etmiş olmak.

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.