

 <b>ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ</b>	<b>İÇ YÖNERGELER</b>	Doküman No:	ÜY-YÖ-0088
		Yayın Tarihi:	27.10.2022
		Değişiklik No:	0
		Değişiklik Tarihi:	-

**T.C.**  
**ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ EBELİK BÖLÜMÜ**  
**UYGULAMALI DERS YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**Madde 1-** Bu yönergenin amacı, Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü öğrencilerinin eğitim-öğretim programları kapsamındaki uygulamalı derslerin yürütülmesi ile ilgili esas ve usulleri düzenlemektir.

**Kapsam**

**Madde 2-** (1) Bu yönerge, Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü lisans programında öğrenim gören öğrencilerin, meslek derslerinin sağlık kurumlarında gerçekleştirmekle yükümlü oldukları klinik/saha uygulamalarının planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesine ilişkin usul ve esasları, görevleri ve uyulması gerekli ilke ve kuralları kapsar.

(2) Ebelik Bölümü lisans programında klinik/saha uygulaması içeren, zorunlu statüdeki meslek dersleri; Ebelik Esasları, Normal Gebelik, Riskli Gebelikler, Normal Doğum ve Doğum Sonu Dönem, Riskli Doğum ve Doğum Sonu Dönem ve Ebelikte Klinik Uygulamalar I ve II, Klinik Saha Uygulamaları I ve II dersleridir.

**Yasal dayanak**

**Madde 3-** Bu yönerge, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 44'üncü maddesine, 17/06/2021 tarihli ve 31514 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 14. maddesine, 02.02.2008 tarih ve 26775 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Doktorluk, Hemşirelik, Ebelik, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık ve Mimarlık Eğitim Programlarının Asgari Eğitim Koşullarının Belirlenmesine Dair Yönetmeliğin 4. maddesine, 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun 5. maddesiyle, ve Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 16'ncı maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Kısaltma ve tanımlar**

**Madde 4-** Bu yönergede geçen kısaltmalar ve tanımlar aşağıda yer almaktadır:

**Üniversite:** Antalya Bilim Üniversitesi,

**Fakülte:** Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi,

**Bölüm:** Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü,

**Bölüm Başkanı:** Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölüm Başkanı,

**Öğrenci:** Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü öğrencisini,

**Uygulama Alanı:** Ebelik Bölüm Başkanlığı tarafından uygun görülen yurt içinde ve/veya yurt dışında koruyucu, tedavi ve rehabilite edici sağlık hizmeti veren kurumlar (hastaneler, KETEM, ASM-TSM, AÇS-AP vb.)

**Sorumlu Öğretim Elemanı:** Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü'nde yürütülen ilgili dersin uygulamasından görevli olan öğretim elemanını, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Sorumlu Öğretim Elemanlarının Görev, Yetki ve Sorumlulukları

#### Sorumlu öğretim elemanlarının görev, yetki ve sorumlulukları

**Madde 5-** Uygulama ile ilgili sorumlu öğretim elemanlarının görev, yetki ve sorumlulukları;

- Öğrencileri uygulamayla ilgili ilke ve sorumlulukları, uygulama alanları, tarihler, uygulama süresi ve zorunlulukları hakkında bilgilendirmek, ihtiyaç duyulduğunda genel ilkeler dışındaki uygulama alanlarına özgü kuralları belirleyip öğrencilere duyurmak.
- Uygulamalar sırasında öğrencilere rehberlik ve danışmanlık sağlamak, eğitim vermek ve uygulamalarını kolaylaştırmak,
- Uygulama alanı ve bölüm arasındaki iş birliğini sağlamak, ders için gerekli iletişimleri yürütmek,
- Öğrencilerin klinik/saha çalışanları ile anlayış içinde olmalarını sağlamak,
- Öğrencilerin ders için ihtiyacı olan araç-gereçleri temin edebilmeleri için gerekli koordinasyonu sağlamak,
- Öğrencilerin çalışmalarını denetlemek, ebelik bakım planlarını ve uygulamalarını değerlendirmek,
- Öğrencilerin uygulamalarını Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü Öğrencilerinin Uygulama Yönergesi ve ABÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'ne ilişkin ilke ve esaslara uygun şekilde yapmalarını sağlamak için gözetim ve denetimleri sürdürmek.
- Uygulamada karşılaşılan sorunların çözümü için ilgili kişilerle görüşme yapmak (uygulama alanındaki personel vb.) ve süreci Bölüm Başkanına iletme.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Uygulamaların Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi

#### Uygulama alanları

**Madde 6-** (1) Uygulama alanları, dersin sorumlu öğretim görevlisi/üyesi ve bölüm başkanlığı ile belirlenir ve fakülte dekanlığı tarafından yapılacak resmi yazışma sonucunda kesinleştirilir.

(2) Ebelik Bölümü öğrencilerinin uygulamalı dersleri için önem arz eden kurumlar ile gerektiğinde Antalya Bilim Üniversitesi ile protokol anlaşması yapılır.

#### İş kazası, meslek hastalığı sigorta primi ve aşılar

**Madde 7-** (1) Öğrencilerin mesleki uygulamalar için "İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası" Antalya Bilim Üniversitesi tarafından yapılır. ERASMUS kapsamında yurt dışında yapılacak

mesleki uygulamalarda ise iş kazası ve meslek hastalığı sigortası öğrencinin sorumluluğundadır. Mesleki uygulamalar sırasında öğrenciler iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili herhangi bir olay yaşaması durumunda olayın olduğu sağlık kurumunun iş sağlığı ve güvenliği birimine başvurur ve durumu mesleki uygulamadan sorumlu öğretim elemanına bildirir.

(2) Öğrenciler Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü tarafından, uygulamalar sırasında iğne batması ve delici-kesici araçlar ile yaralanma ve bunlara bağlı enfeksiyon hastalıklarına maruz kalma riskine karşı (hepatit B- tetanoz vb). aşılınmaları için bilgilendirilir ve kontrol edilir. Aşılınmanın maddi sorumluluğu öğrenciye aittir. Aşılınmak istemeyen öğrencilerin mesleki uygulamaya devam edebilmeleri için onam formunu imzalamaları gerekmektedir.

### **Mesleki uygulamada öğrencinin genel görünüşü ve üniforma düzeni**

**Madde 8-** (1) Öğrenci, mesleki uygulamada genel görünüş ve giyim olarak uygulama yapacağı kurumun bu konudaki kılık kıyafet kurallarına uymakla yükümlüdür.

(2) Öğrenci, mesleki uygulama alanında aşağıda özellikleri tanımlanan ve Şekil 1.'de resmi yer alan Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü'nün belirlediği üniformayı giymekle yükümlüdür.

**(a) Forma üstü:** Üniformanın sol üst cebinde bölümün belirlediği şekilde Antalya Bilim Üniversitesi logo baskısı olan, kısa kollu, beyaz renkte tunik. Forma içine uzun kollu siyah bir giysi giyilebilir.

**(b) Forma altı:** Üniforma yandan cepli, önden fermuarlı, klasik kesimli, siyah renkli pantolon.

**(c) Hırka:** Üniforma üzerine giyilecek hırka sol göğüs üstünde Antalya Bilim Üniversitesi logo baskısı olan, siyah renkli, düz, baskısız, şekilsiz ve polar olmalıdır.

**(d) Ayakkabı:** Üniforma altına giyilecek ayakkabının altı ses çıkarmayacak malzemeden yapılmış, lacivert veya siyah renkli ve kapalı olmalıdır.

**(e) Çorap:** Üniforma altına giyilecek çorap pantolonla aynı renkte olmalıdır.



**Şekil 1:** Mesleki Uygulama Forması

**(f) Laboratuvar önlüğü:** Öğrenci beceri laboratuvarlarında laboratuvar önlüğü giymekle yükümlüdür. Laboratuvar önlüğü, Antalya Bilim Üniversitesi logo baskısı olan, önden düğmeli, kısa ya da uzun kollu, beyaz renklidir.

(3) Öğrenci hem kendisi hem de hasta için enfeksiyon riski oluşturmayacak hijyenik kurallara uymakla yükümlüdür. Bu kurallar aşağıda yer almaktadır:

a. Kız öğrencilerin saçları kısa ya da toplu, tırnakları kısa olmalı, takı (küpe, kolye, yüzük, bilezik, piercing vb) takılmamalıdır. Başörtüsü olan öğrencilerin başörtüleri, pantolon ile aynı ve düz renkte olmalı, örtü üniformanın üzerine sarkmayacak şekilde ve stetestop kulaklığını kullanmayı engellemeyecek şekilde bağlanmalıdır.

b. Forma mesleki uygulama alanı dışında giyilmemelidir.

### **Mesleki uygulamaya devam, mazeret ve izin**

**Madde 9-** (1) Öğrenci, Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'ne göre uygulamaya devam, mazeret ve izinlere ilişkin hükümleri yerine getirir.

(2) Öğrencinin sağlık sorunları nedeni ile raporlu olması uygulamaya devam yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz. Raporlu olunan süre uygulama süresinin %25'ini aşmaması koşuluyla devamsızlık olarak kabul edilmez (uygulama için var olan %10'luk devamsızlık hakkı bu sürenin dışında tutulur). Ancak raporlu olunan sürenin toplam uygulama iş gününün %25'ini aşması durumunda öğrenci raporu sona erdikten sonra bu süreyi telafi etmekle yükümlüdür. Telifisini dönem içinde tamamlayamaması durumunda ilgili dersten öğrenciye eksik/tamamlanmamış notu verilir. Öğrenci bir sonraki dönem başına kadar telifisini tamamlamakla yükümlüdür, aksi durumda devamsızlıktan kalmış kabul edilir.

(3) Öğrencinin kurum izni ile katıldığı aktiviteler (spor karşılaşmaları, kültürel aktiviteler vb.) nedeniyle uygulamalara katılmadığı süre; uygulama süresinin %25'ini aşmaması koşuluyla (uygulama için var olan %10'luk devamsızlık hakkı bu sürenin dışında tutulur) devamsızlık

olarak kabul edilmez. Ancak bu oranın aşılması durumunda öğrenci bu süreyi dönem içinde telafi etmekle yükümlüdür, aksi durumda devamsızlıktan kalmış kabul edilir.

### **Uygulamalı derslerin değerlendirilmesi**

**Madde 10-** Uygulamalı dersler, Antalya Bilim Ünitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine göre değerlendirilir. Değerlendirme beceri kontrol listeleri, yapılandırılmış gözlem formları, bakım planları, vaka inceleme raporları vb. nesnel ölçüm araçları kullanılarak öğretim elemanlarınca yapılır ve uygulamalı ders notu verilir. Değerlendirmeye esas olan uygulamalar ve dersin genel geçme notuna etkisi dersin ilgili sorumlu öğretim elemanları tarafından öğrencilere uygulamalı derslerin başlangıcında duyurulur

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Öğrencilerin Uygulamalar Sırasında Uymaları Gereken İlke ve Kurallar**

#### **Uygulama öncesinde uyulması gereken ilke ve kurallar**

**Madde 11-** (1) Öğrencilerin mesleki uygulama öncesinde uyması gereken kurallar:

- Öğrenci, uygulama yapacakları alanların özellikleri, uygulamada öğrenciden beklentiler, değerlendirme ve genel uygulama kurallarına ilişkin bilgileri ilgili derslerin öğretim elemanlarından edinmekle,
- Öğrenci, her dönem ilgili ders sorumlu birimi tarafından ilan edilen mesleki uygulama tarih ve yerlerini öğrenmekle,
- Öğrenci, mesleki uygulama öncesi iş kazası ve meslek hastalığı sigorta işlemlerini tamamlamak ve belgelendirmekle,
- Öğrenci, Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü tarafından uygulama öncesi önerilen aşuların yapıldığını belgelendirmekle,
- Bu yönergenin 10. maddesinde yer alan üniforma/beyaz önlüğünü uygulamadan önce temin etmekle,
- “İş sağlığı ve güvenliği” sertifika programını başarıyla tamamlamakla yükümlüdür.

#### **Uygulama esnasında uyulması gereken ilke ve kurallar**

**Madde 12-** (1) Öğrencilerin uygulama esnasında uyması gereken ilke ve kurallar:

- Öğrenci mesleki uygulamasını ulusal, mesleki, etik ve yasal yükümlülükler doğrultusunda gerçekleştirir.
- Öğrenci, mesleki uygulama yaptığı ders için hazırlanan uygulama programına uymak ve uygulama gereği olan görevleri zamanında ve eksiksiz yapmak zorundadır.
- Öğrenci, öğretim elemanının kendisinden istediği kişisel araç-gereçleri (beceri kontrol çizelgesi, stetoskop, ışık kalem, kalem, not defteri, vb.) ve kaynakları (kitap, makale vb.) yanında bulundurur.
- Öğrenci, mesleki uygulama yaptığı alanın çalışma düzenine (teslim saati, yemek saati vb.) uymakla yükümlüdür.
- Öğrenci, sorumlu öğretim elemanının onayı olmadan uygulama zamanı ve yerinde değişiklik yapamaz.

- f. Öğrenci, mesleki uygulama alanında öğrenci kimlik belgesini görünür şekilde takmak zorundadır.
- g. Öğrenci ebelik uygulamalarını, öğrenim gördüğü sınıf ve aldığı dersin gerektirdiği bilgi ve beceriler doğrultusunda öncelikle dersin uygulamasından sorumlu öğretim elemanının olmadığı durumlarda servis sorumlu ebesinin ve servis ebesinin denetiminde gerçekleştirir.
- h. Öğrenci gerçekleştirdiği tüm ebelik uygulamalarını hastanın bakımından sorumlu ebe ile birlikte kayıt altına alır ve imzalar (önce bakımdan sorumlu ebe sonra öğrencinin adı olacak şekilde).
- i. Öğrenci, kendisine verilen görev, yetki ve sorumlulukları dışındaki uygulamaları yapamaz.
- j. Öğrenci, sağlık bakım ekibinin üyeleri, hasta ve yakınları ile profesyonel iletişimini sürdürmekle yükümlüdür.
- k. Öğrenciler mesleki uygulama süresince yemek vb. ihtiyaçlarını kendi olanaklarıyla sağlar.
- l. Öğrenci mesleki uygulama alanından sırasıyla; dersin uygulamasından sorumlu öğretim elemanı, servis/poliklinik sorumlusu, servis ebesinden izinsiz ayrılamaz.
- m. Öğrenci uygulama esnasında herhangi bir fiziksel ya da duygusal zarar görmüş ise, olayı öncelikle ilgili dersin sorumlu öğretim elemanına ve uygulama alanı sorumlu ebesine bildirerek rapor eder.
- n. Öğrenciler uygulama alanına devam etmeyecekleri günleri öncesinde sorumlu öğretim elemanına bildirir.
- o. Öğrenciler, mesleki uygulama alanlarında, uygulama yapılan kurum, kurum çalışanları, hasta ve hasta yakınları ile ilgili verilerin gizliliğini ihlal edebilecek davranışlarda (izinsiz fotoğraf çekimi, ses ve görüntü kaydı alma, yayınlama, paylaşma) bulunamaz.
- p. Öğrenciler, uygulama süresince hasta ya da yakınlarına tanı ve tedavi ile ilgili hekim sorumluluğu sınırları içinde kalan bilgi veremez.
- r. Öğrenci, mesleki uygulamada kendisine teslim edilen araç-gereci özenle kullanarak zamanında ve eksiksiz teslim etmekle yükümlüdür. Aksine hareket edenler meydana gelecek zararı ödemekle yükümlüdür.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM** **Çeşitli ve Son Hükümler**

### **Madde değişikliği ve uygulama olmayan haller**

**Madde 13-** (1) Bu yönerge, Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler doğrultusunda yenilenebilir. (2) Mesleki uygulamalara ilişkin bu yönergede yer almayan durumlarda ilgili mevzuat hükümleri geçerlidir.

### **Yürürlük**

**Madde 14-** Bu yönerge, Antalya Bilim Üniversitesi Senatosu tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**Madde 15-** Bu yönerge hükümlerini Antalya Bilim Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanlığı yürütür.

