

 <b>ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ</b>	<b>İÇ YÖNERGELER</b>	Doküman No:	ÜY-YÖ-0079
		Yayın Tarihi:	25.05.2022
		Değişiklik No:	1
		Değişiklik Tarihi:	01.12.2022

**T.C.**

**ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON  
BÖLÜMÜ UYGULAMALI DERS YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**Madde 1-** Bu yönergenin amacı, Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 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 Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans programında öğrenim gören öğrencilerin, lisans eğitimi kapsamındaki meslek derslerinin yurt içi ve yurt dışındaki gerçek iş ortamlarında gerçekleştirmekle yükümlü oldukları klinik/saha uygulamalı derslerin planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesine ilişkin usul ve esasları kapsar.

(2) Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans programında klinik/saha uygulaması içeren, zorunlu statüdeki meslek dersleri; Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama I, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama II yaz dönemi uygulamaları ile Klinik Alan Uygulama I ve Klinik Alan Uygulama II dersleridir.

(3) a. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama I dersi ikinci sınıfın bittiği yaz döneminde yürütülür ve uygulamalarının süresi 4 (dört) haftadır.

b. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama II dersi, üçüncü sınıfın bittiği yaz döneminde yürütülür ve uygulamalarının süresi 4 (dört) haftadır.

c. Klinik Alan Uygulama I ve Klinik Alan Uygulama II, 4. sınıf güz ve bahar döneminde yürütülen uygulama 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:

**ABÜ:** Antalya Bilim Üniversitesini,

**ABÜSBF:** Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesini,

**ABÜSBFFTR:** Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünü,

**Bölüm Başkanı:** Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanını,

**Öğrenci:** ABÜSBFFTR öğrencisini,

**Uygulama Alanı:** Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanlığı tarafından uygun görülen yurt içinde ve/veya yurt dışında koruyucu, tedavi ve rehabilite edici sağlık hizmeti veren kurumlar (Kamu ve özel hastaneler, Araştırma hastaneleri, Rehabilitasyon merkezleri, Huzurevleri, Özel eğitim merkezleri, Fiziksel Tıp Dal merkezleri, vb)

**Sorumlu Öğretim Elemanı:** Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'nde yürütülen ilgili dersin yürütülmesinde görevli olan öğretim elemanını,

**Mesleki Uygulama Yürütücüsü:** Uygulama yapılan kurumda öğrenciye görev, eğitim veren ve denetleyen klinisyen fizyoterapisti ifade eder.

## **İKİNCİ BÖLÜM**

### **Uygulama Sorumlularının Görev, Yetki ve Sorumlulukları**

#### **Yetkili ve sorumlular**

**Madde 5- (1) Bölüm Başkanı:** Uygulama organizasyonunun en üst düzey yetkilisi ve yöneticisidir. Bu yetkisini bölümde görevli uygun göreceği bir öğretim elemanına devredebilir. Bölüm Başkanının görev, yetki ve sorumlulukları:

- a. Mesleki uygulama eğitiminin eksiksiz olarak yürütülmesi için gerekli önlemleri almak,
- b. Uygulama dersinin sorumlu öğretim elamanını belirlemektir.

**(2) Sorumlu öğretim elemanı:** Bölüm Başkanı tarafından görevlendirilen bölümde görevli öğretim elemanlarından biridir. Uygulama ile ilgili sorumlu öğretim elemanlarının görev, yetki ve sorumlulukları:

- a. Akademik Takvime bağlı olarak mesleki uygulamaların başlangıç ve bitiş tarihlerini belirlemek ve Bölüm Başkanının onayına sunmak,
- b. Derse ait bilgi paketlerini hazırlamak,
- c. 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 ve oryantasyon eğitimi vermek.

d. Yaz dönemi uygulamalarında, uygulama alanlarının uygunluğunu değerlendirmek.

e. Uygulama alanı ve bölüm arasındaki iş birliğini sağlamak, ders için gerekli iletişimlerini yürütmek,

f. Öğrencilerin uygulamada karşılaştıkları sorunlar için çözüm yolu bulmak, gerektiğinde ilgili kişilerle görüşme yapmak (uygulama alanındaki personel vb.) ve süreci, bölüm başkanına iletmek.

g. Öğrencilerin klinik/saha çalışanları ile anlayış içinde olmalarını sağlamak,

i. Uygulama eğitiminin düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak, sürelerini kontrol etmek ve uygulama sonunda verilen notları ilan etmektir.

**(3) Mesleki Uygulama Yürütücüsü:** Mesleki uygulama yapılan kurumda öğrenciye görev, eğitim veren ve denetleyen klinisyen fizyoterapisttir. Uygulama yürütücüsünün görev, yetki ve sorumlulukları:

a. Uygulama eğitiminin verimli olması için gerekli önlemleri almak,

b. Uygulama yapan öğrencilerin sorumluluklarını ve çalışmalarını, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını yerine getirip getirmediğini denetlemek,

c. Uygulamada karşılaşılan sorunların çözümü için ilgili kişilerle görüşme yapmak (uygulama alanındaki personel vb.) ve süreci sorumlu öğretim elemanına iletmek,

d. Öğrencilerin fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını değerlendirmek, uygulama notlarını kapalı zarf içinde sorumlu öğretim elemanına iletmektir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Uygulamalı Derslerin Amaç ve Hedefleri, Başvuru Koşulu, Uygulamaların Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi

#### Uygulamalı derslerin amaç ve hedefleri

**Madde 6-** Bölümde okuyan her öğrenci, fizyoterapi ve rehabilitasyon bölümünün eğitim-öğretim planında edindiği teorik ve pratik bilgilerini, koruyucu, tedavi edici ve palyatif bakım alanlarda pratik çalışma deneyimi kazanmak, uygulama yeteneklerini geliştirmek, meslek yaşamına uyum sağlamak, fizyoterapistlik uygulamalarını mesleki standartlar doğrultusunda gerçekleştirebilme becerisini geliştirmek, fizyoterapistlik uygulamalarını planlama, gerçekleştirme ve sonuçlarını değerlendirmede sorumluluk alabilmek, sağlık ekibinin içinde yer alarak ekibin diğer üyeleri ile uyum ve dayanışma içinde çalışabilmek, meslek elemanlarının karşılaştıkları güçlükler ve çözüm yolları üzerinde bilgi ve beceri sahibi olmak amacı ile Bölüm Başkanı tarafından uygun görülen sağlık kurumlarında bu Yönerge hükümleri uyarınca uygulama yapmak zorundadır.

#### Başvuru koşulu

**Madde 7- Ön Koşul:** (1) Öğrenci, 2. sınıf Bahar Dönemi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama I (4 Hafta) dersininin yaz uygulamasını yapabilmek için lisans programında yer alan; İş Sağlığı ve İş Güvenliği, Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri,

Temel Egzersiz Uygulamaları, Manipulatif Tedavi I, Manipulatif Tedavi II, Elektroterapi I, Elektroterapi II Kodlu derslerine devam koşulunu sağlamış olmalıdır.

(2) Öğrenci, 3. Sınıf Bahar Dönemi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama II (4 Hafta) dersinin yaz uygulamasını yapabilmek için lisans programında yer alan; Nörofizyolojik Yaklaşımlar I, Nörofizyolojik Yaklaşımlar II, Ortopedik Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Protez ve Rehabilitasyonu, Pulmoner Rehabilitasyon, Kardiyak Rehabilitasyon, Ortez ve Rehabilitasyonu, derslerine devam koşulu sağlamış ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama I (4 Hafta) dersini başarmış olmalıdır.

(3) Öğrenci, 4. Sınıf Güz ve Bahar Dönemi Klinik Alan Uygulama I ve Klinik Alan Uygulama II derslerini seçebilmesi için; Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama I (4 Hafta) ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama II (4 Hafta) derslerini başarmış olmalıdır.

(4) Uygulamalı derslerde değişiklikler olduğu takdirde, üniversite yönetiminden onay alan diğer dersler için de yukarıda anılı dersler gibi işlem yapılır. Derslerin koşullarına ilişkin planlamayı Bölüm Başkanı ve fakülte yönetimi yapar.

### **Uygulama alanları**

**Madde 8-** (1) Uygulama alanları, dersin sorumlusu öğretim elamanı ve bölüm başkanlığı ile değerlendirilir ve onaylanır.

(2) Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencilerinin uygulamalı dersleri için önem arz eden kurumlar ile gerektiğinde protokoller imzalanır. Bölüm Başkanlığı ve Dekanlık bürokratik iş ve işlemleri yürütür ve anlaşma için Rektörlüğe bilgi verir.

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

**Madde 9-** (1) Öğrencilerin uygulamalar için “İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası” Antalya Bilim Üniversitesi tarafından yapılır. ERASMUS kapsamında yurt dışında yapılacak uygulamalarda ise iş kazası ve meslek hastalığı sigortası öğrencinin sorumluluğundadır. 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.

### **Uygulamada öğrencinin genel görünüşü ve üniforma düzeni**

**Madde 10-** (1) Öğrenci, mesleki uygulamada genel görünüş ve giyim olarak uygulama yapacağı kurumun bu konudaki kılık kıyafet kurallarına uymakla yükümlüdür.

(2) Üniforma/beyaz önlük: Öğrenci, uygulama alanlarında üniforma/beyaz önlük giymekle yükümlüdür. Üniforma/beyaz önlük, ABÜ logo baskısı olan, önden düğmeli, kısa ya da uzun kollu, beyaz renklidir.

(3) Üniforma/beyaz önlük mesleki uygulama alanı dışında giyilmemelidir.

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

**Madde 11-** (1) Öğrenci, ABÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'ne göre uygulamaya devam, mazeret ve izinlere ilişkin hükümleri yerine getirir.

(2) Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama I (4 Hafta) ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Mesleki Uygulama II (4 Hafta) derslerinin uygulama süresi 20 iş günü ve 160 saatten oluşur. Uygulama bölünerek yapılamaz, dört haftalık süre ile gerçekleştirilir.

(3) Klinik Alan Uygulama I ve Klinik Alan Uygulama II dersleri 4. sınıf güz ve bahar dönemlerinde 14 hafta süreyle yürütülür.

(4) Öğrencinin, uygulama derslerine devamı zorunludur. Uygulamalara mazeretli veya mazeretsiz devamsızlıkları olan öğrenciler, ilgili dersin başarı notlarını alabilmeleri için, devamsız oldukları süre kadar telafi yapmak zorundadırlar. Herhangi bir nedenle uygulamalara katılmayan öğrencinin mazeretini belgelemesi gerekmektedir. Üç iş gününe kadar olan devamsızlıklarda mazeretlerin, ilgili dersin sorumlusu öğretim elemanına iletilmesi gerekmektedir. Üç iş gününden fazla olan devamsızlıklarda mazeretini belgeleyen ve Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Yönetim Kurulunca mazereti kabul edilen öğrenci, rapor süresince uygulamalara devam edemez ve raporu bittiğinde uygulamaları telafi eder. Öğrenci uygulamalara devam edemediği saat kadar telafi yapmak zorundadır. Telafi uygulama yürütücüsünün denetiminde yürütülür. Telifisini yapmayan öğrenci “Başarısız” notu alarak ilgili dersten kalır ve uygulamayı tekrarlar.

(5) Öğrenci, kurum izni ile katıldığı aktiviteler (spor karşılaşmaları, kültürel aktiviteler vb.) nedeniyle uygulamalara katılmadığı süreyi, uygulamalara devam edemediği saat kadar telafi etmekle yükümlüdür. Telafi uygulama yürütücüsünün denetiminde yürütülür. Telifisini yapmayan öğrenci “Başarısız” notu alarak ilgili dersten kalır ve uygulamayı tekrarlar.

#### **Uygulamalı derslerin değerlendirilmesi**

**Madde 12-** Uygulamalı dersler, Antalya Bilim Ünitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine göre değerlendirilir. Değerlendirmeye esas olan uygulamalar ve dersin genel geçme notuna etkisi dersin ilgili sorumlu öğretim elemanları tarafından öğrencilere uygulamalı derslerin başlangıcında duyurulur. Değerlendirme beceri, vaka inceleme değerlendirme ve fizyoterapi ve rehabilitasyon planlarını uygulama raporları araçları kullanılarak, 'Fizyoterapi Rehabilitasyon Mesleki Uygulama Defteri' (Ek 1) ve 'Mesleki Uygulama Öğrenci Değerlendirme Formu' (Ek 2) göz önüne alınarak değerlendirilir ve mesleki uygulama yürütücüsü tarafından uygulamalı ders notu verilerek, kapalı zarf içinde sorumlu öğretim elemanına iletilir.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

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

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

**Madde 13-** (1) Öğrencilerin uygulama öncesinde uyması gereken kurallar:

- Öğrenci, uygulama alanlarının özellikleri, uygulamada öğrenciden beklentiler, değerlendirme ve genel uygulama kurallarına ilişkin bilgileri ilgili derslerin sorumlu öğretim elemanından edinmekle,
- Öğrenci, uygulama öncesi iş kazası ve meslek hastalığı sigorta işlemlerini tamamlamak ve belgelemekle,
- Bu yönergenin 10. maddesinde yer alan üniforma/beyaz önlüğünü uygulamadan önce temin etmekle, yükümlüdür.
- “İş sağlığı ve güvenliği” sertifika programını başarıyla tamamlamakla yükümlüdür.

## Uygulama esnasında uyulması gereken ilke ve kurallar

**Madde 14-** (1) Öğrencilerin uygulama esnasında uyması gereken ilke ve kurallar:

- a. Öğrenci mesleki uygulamasını ulusal, mesleki, etik ve yasal yükümlülükler doğrultusunda gerçekleştirir.
- b. Öğrenci, mesleki uygulama yaptığı ders için hazırlanan uygulama programına uymak ve uygulama gereği olan görevleri zamanında ve eksiksiz yapmak zorundadır.
- c. Öğrenci, mesleki uygulama yürütücüsünün kendisinden istediği kişisel araç-gereçleri (uygulama defteri, kalem, not defteri, vb.) ve kaynakları (kitap, makale vb.) yanında bulundurur.
- d. Öğrenci, mesleki uygulama yaptığı alanın çalışma düzenine (çalışma saatleri, yemek saati vb.) uymakla yükümlüdür.
- e. 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 fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını, öğrenim gördüğü sınıf ve aldığı derslerin gerektirdiği bilgi ve beceriler doğrultusunda mesleki uygulama yürütücüsü klinisyen fizyoterapist denetiminde gerçekleştirir.
- h. Öğrenci gerçekleştirdiği tüm fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını hastanın tedavisinden sorumlu klinisyen fizyoterapist denetiminde ‘‘Fizyoterapi Rehabilitasyon Mesleki Uygulama Defteri’’ne kayıt eder ve imzalar (önce tedaviden sorumlu klinisyen fizyoterapist 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 mesleki uygulama yürütücüsü ve sorumlu fizyoterapistten izinsiz ayrılamaz.
- m. Öğrenci uygulama esnasında herhangi bir fiziksel ya da duygusal zarar görmüş ise, olayı öncelikle ilgili dersin mesleki uygulama yürütücüsü klinisyen fizyoterapiste ve sorumlu öğretim elemanına bildirerek rapor eder.
- n. Öğrenciler uygulama alanına devam etmeyecekleri günleri öncesinde mesleki uygulama yürütücüsü ve 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 15-** (1) Bu yönerge, Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler doğrultusunda yenilenebilir. (2) Uygulamalı eğitimlere ilişkin bu yönergede yer almayan durumlarda ilgili mevzuat hükümleri geçerlidir.

#### **Yürürlük**

**Madde 16-** Bu yönerge, Antalya Bilim Üniversitesi Senatosu'nda kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**Madde 17-** Bu yönerge hükümlerini Antalya Bilim Üniversitesi Rektörü yürütür.