

**T.C.**  
**İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**  
**KLİNİK UYGULAMA YÖNERGESİ\***

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**Madde 1-** (1) Bu Yönergenin amacı, İstanbul Medipol Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencilerinin fizyoterapistlik mesleğinin gereklilikleri çerçevesinde aldıkları teorik ve uygulamalı derslerde öğrendiği bilgi ve yöntemleri çalışma ortamında gözlemlenmeleri, uygulayabilmeleri için ilgili kurum ve kuruluşlarda yapacakları uygulamaların usul ve esaslarını düzenlemektir.

**Kapsam**

**Madde 2-** (1) Bu Yönerge, İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü klinik uygulama dersleri ve klinik uygulamada görevli kişilerin görev ve sorumlulukları ile klinik uygulamanın denetimi ve değerlendirilmesindeki esasları kapsar.

**Dayanak**

**Madde 3-** (1) Bu Yönerge İstanbul Medipol Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği esas alınarak düzenlenmiştir.

**Tanımlar**

**Madde 4-** (1) Bu Yönergede geçen;

- a) Üniversite: İstanbul Medipol Üniversitesini,
- b) Fakülte: Sağlık Bilimleri Fakültesini,
- c) Dekan: İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanını,
- d) Bölüm Başkanı: Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanını,
- e) Klinik Uygulama Koordinatörü: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanı tarafından öğretim elemanları arasından seçilerek klinik uygulama organizasyonunun yetkilisi ve yöneticisi olarak görevlendirilen öğretim elemanını,
- f) Klinik Uygulama Sorumlusu: İlgili eğitim ve öğretim yılında uygulaması yapılan dersin sorumlu öğretim elemanını,
- g) Klinik Uygulama Yürütücüsü: Klinik uygulama yapılan kurumda öğrenciye iş ve görev veren ve onu denetleyen, değerlendiren sorumlu fizyoterapisti,
- h) Uygulama alanı: Uygulamanın yapılacağı kamu veya özel kurumu ifade eder.
- i) Öğrenci Değerlendirme Formu: Uygulama yürütücüsünün öğrencinin devamı, eğitim ve öğretime katılımı, uygulamalarda yeterliliği gibi konularda değerlendirmelerini içeren formdur.

j) Klinik Uygulama Değerlendirme Dosyası: Öğrencinin takip ve değerlendirilmesi amacıyla hazırlanan dosyadır.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Klinik Uygulamalar ve Koşulları

**Madde 5** - (1) Öğrenciler, uygulamalarını Bölüm Başkanlığının önerdiği ve Fakülte Dekanlığının uygun gördüğü kurum ve kuruluşlar ile huzurevi ve rehabilitasyon merkezi gibi yerlerde yapabilir.

(2) Klinik Uygulama I dersi ikinci sınıf Güz döneminde, Klinik Uygulama II dersi ikinci sınıf Bahar döneminde, Klinik Uygulama III üçüncü sınıf Güz ve Klinik Uygulama IV üçüncü sınıf Bahar döneminde Klinik Uygulama V ve VI dersleri ise dördüncü sınıf Güz ve Bahar dönemlerinde kesintisiz olarak yapılır.

(3) Öğrencinin Klinik Uygulama V ve VI derslerini alabilmesi için ikinci ve üçüncü sınıfta okutulan Klinik Uygulama I, Klinik Uygulama II, Klinik Uygulama III ve Klinik Uygulama IV derslerinde devam zorunluluğunu sağlamış olması gereklidir.

(4) Devam zorunluluğu konusunda İstanbul Medipol Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği hükümleri ile üniversite senato kararları geçerlidir.

(5) Öğrenciler devamsızlıktan başarısız olmadıkları sürece, tekrar aldıkları derslerin uygulamalarını tekrar edip etmeyecekleri bölüm kurulu kararına bağlıdır.

(6) Uygulama süresi yetersiz bulunan ve mazeretleri kabul edilen öğrencilerin telafi programları bölüm kurulu kararıyla Klinik Uygulama Koordinatörü tarafından düzenlenir.

(7) Öğrenciler klinik uygulamalarda mesleğin gerektirdiği kılık kıyafet kurallarına uymakla yükümlüdür.

### Klinik Uygulamanın Yürütülmesi

**Madde 6** - (1) Klinik uygulama dersinin yürütülmesi aşağıdaki şekilde yapılır;

a) Öğrenciler Klinik Uygulama I, Klinik Uygulama II, Klinik Uygulama III ve Klinik Uygulama IV derslerinin uygulamasını bölüm tarafından önerilen kurumlarda fizyoterapist gözetiminde yapar.

b) Klinik Uygulama V ve Klinik Uygulama VI derslerinin uygulaması Nöroloji, Pediatrik Nöroloji, Ortopedi ve Travmatoloji, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon, Yoğun Bakım ve Reanimasyon kliniklerinde zorunlu olarak, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi, Kalp Damar Cerrahisi, Sporcu Sağlığı, Halk Sağlığı ve Geriatri alanlarında ise seçmeli olarak yapılır. Öğrenciler, yedisi zorunlu biri seçmeli olmak üzere toplam sekiz klinik uygulama yapmak zorundadır. Klinik uygulamalar fizyoterapist gözetiminde, fizyoterapist bulunmayan birimlerde ise klinik uygulama koordinatörü tarafından görevlendirilen fizyoterapist sorumluluğunda yapılır.

### Klinik Uygulamanın Sorumluları ve Görevleri

**Madde 7** - (1) Öğrencinin görev ve sorumlulukları aşağıdaki gibidir;

a) Uygulama yapılan kurumun çalışma ve güvenlik kurallarına, düzen ve disiplinine uymak.

b) Uygulama alanında kendilerinden istenen görev ve sorumlulukları yerine getirmek.

c) Uygulama yürütücüsünün gözetiminde tedaviye katılmak ve uygulamak.

d) Uygulama alanını izin almadan değiştirmemek.

- e) Uygulama alanından izin almadan ayrılmamak.
- f) Uygulama alanında her türlü araç ve gereci dikkatli kullanmaya özen göstermek.
- g) Klinik Uygulama Değerlendirme Dosyasının ilgili bölümlerini doldurmak ve uygulama yürütücüsüne teslim etmek.

(2) Klinik Uygulama Yürütücüsünün görevleri şunlardır;

- a) Klinik Uygulama süresince öğrencinin devam durumunu izlemek, çalışmalarını yönlendirmek ve denetlemek
- b) Klinik Uygulama eğitiminin verimli olması için gerekli önlemleri almak.
- c) Öğrencinin yapacağı uygulamaları gözetimi altında uygulatmak.
- d) Öğrenci değerlendirme formunu doldurmak ve uygulama sorumlusuna iletme.

(3) Klinik Uygulama Sorumlusunun görevleri şunlardır;

- a) Klinik Uygulama yapacak öğrencilerin, uygulama ünitelerini, tarihlerini belirlemek ve listeleri ilgili kurumlara göndermek.
- b) Klinik Uygulama eğitiminin düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak ve uygulamaları yerinde denetlemek.
- c) Uygulamanın sonunda Öğrenci Değerlendirme Formunu ve Klinik Uygulama Değerlendirme Dosyasını inceleyerek gerek gördüğü sözlü, yazılı sınav, ödev, proje ödevi ve benzeri değerlendirmeler sonucunda uygulama notunu vermek.

(4) Klinik Uygulama Koordinatörünün görevleri şunlardır;

- a) Klinik uygulama dersleri arasındaki uyumu ve eşgüdümü gözetmek.
- b) Klinik uygulama eğitiminin yapılacağı kurum ve kuruluşlar ile koordinasyonu sağlamak.
- c) Klinik uygulama eğitiminin eksiksiz olarak yürütülmesi için gerekli önlemleri almak.
- d) Klinik uygulamalarını uygulama yerlerinde denetlemek ve değerlendirmek.

### **Klinik Uygulamanın Değerlendirilmesi**

**Madde 8** – (1) Klinik Uygulama dersleri ara sınav ve genel sınav notuyla değerlendirilir.

(2) Klinik Uygulama I, II, III ve IV derslerinde ders başarı notu hesaplanırken Öğrenci Değerlendirme Formu esas alınarak elde edilen uygulama notu ara sınav notu olarak kabul edilir ve genel sınavdan önce değerlendirilir. Bölüm kurulunun gerekli gördüğü hallerde klinik uygulama ders notu yerine geçen ara sınav yapılabilir.

(3) Klinik Uygulama V ve VI derslerinde ders başarı notu hesaplanırken Klinik Uygulama Değerlendirme Dosyası esas alınarak elde edilen uygulama notu ara sınav notu olarak kabul edilir ve genel sınavdan önce değerlendirilir. Bölüm kurulunun gerekli gördüğü hallerde uygulama notu yerine geçen ara sınav yapılabilir.

a) Klinik Uygulama Değerlendirme Dosyasında, klinik uygulama yürütücüsü tarafından doldurulacak bölümde, öğrencinin devamı, klinik uygulamaya uyumu ve başarısı değerlendirilir, öğrenci tarafından doldurulacak olan bölümde, uygulamanın yapıldığı klinikte, dersin içeriğine uygun olarak hazırlanmış olan bölümler yer almaktadır.

(4) Öğrenci sınav sonuçlarının usulüne uygun olarak ilanından sonraki beş iş günü içinde maddi hatalara itirazda bulunabilir.

## **GENEL HÜKÜMLER**

**Madde 9-** (1) Bu Yönergede yer almayan hususlarda ilgili mevzuat hükümleri geçerlidir.

**Madde 10 -** (1) Bu Yönerge 2017-2018 Eğitim ve Öğretim yılından itibaren uygulanır.

**Madde 11 -** (1) Bu Yönerge hükümleri Dekan tarafından yürütülür.

\*Üniversite Senatosu'nun 16.01.2018 tarih ve 2018/03-02 sayılı kararı ile kabul edildi.