# ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

# SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

# FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

# KLİNİK UYGULAMALI DERS USUL VE ESASLARI

**Amaç**

# BİRİNCİ BÖLÜM

## (Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar)

**MADDE 1-** Bu usul ve esasların amacı; Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü uygulamalı dersleri için öğrenci ve öğretim elemanlarının uyması gereken temel kural ve ilkeleri belirlemektir.

## Kapsam

**MADDE 2-** Bu yönerge, Erzurum Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünde öğrenim gören öğrencilerin uygulamalı derslerinin planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesine ilişkin usul ve esasları, öğrenci ve öğretim elemanlarının sorumlulukları ile ilgili temel kural ve ilkeleri kapsar.

## Dayanak

**MADDE 3**- Bu usul ve esaslar, Erzurum Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 13’üncü ve 19’uncu maddelerine ve Erzurum Teknik Üniversitesi Uygulamalı Eğitimler Yönergesi ilkelerine dayanır.

## Tanımlar

**MADDE 4**- Bu yönergede geçen;

1. **Bölüm:** Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünü
2. **Eğitici Personel:** Mesleki yetkinliğe sahip, öğrencilerin işletmedeki eğitimlerinden sorumlu fizyoterapisti,
3. **Fakülte:** Sağlık Bilimleri Fakültesini,
4. **Fakülte Kurulu:** Sağlık Bilimleri Fakültesi Fakülte Kurulunu,
5. **İşletme:** Mal ve hizmet üreten kamu ve özel kurum, kuruluş ve iş yerlerini,
6. **Uygulamalı ders:** Bir eğitim ve öğretim döneminde diploma programına ait dersler kapsamında öğrencilerin yükseköğretim kurumunun uygulama alanlarında, işletmelerde veya hizmet alanlarında uygulamaların içinde yer alarak bilgi, beceri ve yetkinliklerinin gelişimini sağlayan, ilgili dersin öğretim elemanının veya elemanlarının sorumluluğunda yapılan, işletmede mesleki eğitim veya staj kapsamında olmayan dersi,
7. **Uygulamalı eğitim dosyası:** Öğrencilerin uygulamalı eğitimler kapsamında hazırlamaları gereken defter, gelişim dosyası, form, rapor ve benzeri dokümanı,
8. **Üniversite:** Erzurum Teknik Üniversitesini ifade eder.

# İKİNCİ BÖLÜM

## (Genel İlkeler)

**MADDE 5-** Uygulamalı derslerin amacı; kuramsal meslek bilgisine sahip öğrencilerin, aldıkları akademik bilgileri gerçek yaşamda kullanma ve deneme, diğer bir deyişle, edindiği bilgileri yaparak-yaşayarak davranışa dönüştürme deneyimi kazanmasını sağlamaktır.

**Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulamaları Komisyonunun sorumlulukları ve görevleri**

**MADDE 6-**

(1)Komisyon; uygulamalı ders faaliyetlerinin planlanması, uygulanması ve koordinasyonundan sorumludur.

1. Komisyon, uygulamaların izlenmesi, uygulama yapılacak kurum ile bölüm arasındaki koordinasyonun sağlanması, öğrencilere uygulama süresince rehberlik edilmesi ile ölçme ve değerlendirme işlemlerinin yürütülmesinden sorumludur.
2. Komisyon, en az üç öğretim üyesinden oluşur ve görev süresi 3 yıldır.
3. Komisyon, anabilim dalları planlamaları doğrultusunda resmi ya da özel kuruluşlardaki uygulama yerlerine, tarihlere ve uygulama alanlarının niteliklerine ilişkin kararlar alır.
4. Komisyon, öğrencilerin uygulama yapacakları yer ve tarih listesini ders uygulaması tarihinden en az 15 iş günü önce belirler ve ilan eder.
5. Komisyon, uygulama için ilgili kurum/kuruluşlarla yapılacak protokollerin hazırlanmasını sağlar.
6. Komisyon, uygulamalar sırasında karşılaşılabilecek sorunların çözümleri için kurum içi veya kurum dışı kuruluşlarla iş birliğini sağlar.
7. Öğrencilerin uygulama yerlerinde alacakları yemek hizmetini sağlamalıdır.
8. Tüm paydaşların (sorumlu öğretim elemanı, eğitici personel, işveren, öğrenci) düşünce ve görüşlerini alır.

**İşletmenin sorumlulukları ve görevleri**

**MADDE 7-**

(1) İşletme, öğrencilere gerçek bir çalışma alanı atmosferi yaşatmalıdır.

(2) Öğrencinin çalıştığı departmandaki işleri doğru yapıp yapmadığı hakkında yardımcı olmalı, pratik bilgi transferinde bulunmalıdır.

(3) Uygulama yapılacak birimde deneyimli bir fizyoterapist bulundurmalıdır.

(4) Öğrenciyi geleceğin meslek elemanı olarak görmelidir.

(5) Staj döneminin etkin ve verimli geçmesini sağlamalıdır.

**Eğitici Personelin sorumlulukları ve görevleri**

**MADDE 8-**

(1) Bir işyerinde uygulama yapan öğrenciye doğrudan doğruya iş ya da görev veren ve onu denetleyen kişi o öğrencinin eğitici personelidir. Eğitici personel, en az Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olmak zorundadır.

(2) Öğrenciler, uygulama esnasında işletme tarafından görevlendirilen ve alanında mesleki yetkinliği haiz bir eğitici personelin gözetiminde bulunurlar.

(3) Hazırlanan eğitim planı dâhilinde öğrencilerin uygulamalı eğitimlerini yapmalarını ve sürdürmelerini sağlar.

(4) Her bir öğrenci için işletme değerlendirme formunun doldurulmasını sağlar.

(5) Devamsızlık, disiplin ve stajla ilgili diğer hususlarda sorumlu öğretim elemanı ile iş birliği yapar.

(6) Uygulama öncesi uygulama eğitiminden sorumlu ilgili anabilim dalının düzenleyeceği eğitimlere ve toplantılara katılır.

## Uygulamalı eğitimde görev alan Sorumlu Öğretim Elemanının özellikleri

**MADDE 9-**

(1) Uygulamalar öğrenci sayısı ve uygulama alanı durumuna göre öğrenci/öğretim üyesi sayısı eşit olacak şekilde düzenlenir. Gerekli durumlarda birden fazla öğretim elemanı görevlendirilebilir.

(2) Gerekli durumlarda diğer anabilim dallarından öğretim elemanları görevlendirilebilir.

(3) Uygulamalarda, lisansüstü program mezunu/öğrencisi olan veya uygulama alanında çalışan fizyotrapistler destek vermek üzere görevlendirilebilir.

## Sorumlu Öğretim Elemanının Sorumlulukları ve Görevleri

**MADDE 10-**

(1) Öğrencileri uygulamalarla ilgili ilke ve sorumluluklar, uygulama alanları, tarihler, uygulama süresi, uygulamaların değerlendirilmesi ve devamsızlık süreleri hakkında bilgilendirmek,

1. Dersin uygulama hedeflerine uygun şekilde öğrencinin uygulama alanlarında rotasyonunu yapmak,
2. Uygulamalar sırasında öğrencilere rehberlik ve danışmanlık sağlar, eğitim verir, uygulamayı planlar ve uygulamanın beklenen çıktıları sağlayıp sağlamadığını değerlendirir.
3. Öğrencilerin uygulamalarda kullanılacağı gerekli araç ve gereçlerin teminini sağlamak,
4. Öğrencilerin uygulamalarını, uygulama değerlendirme ilkelerine uygun şekilde değerlendirmek,
5. Öğrenci uygulamalarına ilişkin her türlü belgenin (devam çizelgesi, öğrenci raporları vb) en az iki yıl süre ile ilgili Bölüm Başkanlığında saklanmasını sağlamak,
6. Uygulamada karşılaşılan sorunları Bölüm Başkanlığına iletmek.
7. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulamaları Komisyonu tarafından belirlenen ve önerilen uygulamalı eğitim modelinin gereklerini öğrenir ve eğitim sırasında uygular.
8. Uygulama eğitimlerinde yaşanan sorunları ve eksiklikleri belirlenmeli; bunlara çözümler getirilmelidir.

**Öğrencinin sorumlulukları ve görevleri**

## Uygulama Öncesi

**MADDE 11-**

(1) Öğrenci, ilan edilen uygulama tarih ve yerlerini, uygulama yapacakları alanların özelliklerini, uygulamada kendisinden beklentileri, değerlendirme ve genel uygulama kurallarına ilişkin bilgiyi öğrenmekle yükümlüdür.

1. Öğrenciler, uygulama yapmadan önce “İş sağlığı ve güvenliği (İSG)” almaları, katılım belgelerini ibraz etmeleri zorunludur. İSG sertifika programının bir kez tamamlanması yeterlidir.
2. Öğrenci, uygulama yapılacak kurumun İş Sağlığı ve Güvenliği birimi ile irtibata geçerek, birimin istediği sağlık kontrollerini yaptırmakla yükümlüdür.
3. Öğrenci, beyaz önlük/forma ve yaka kimlik kartını uygulamadan önce temin etmekle yükümlüdür.

## Uygulama Sırasında

**Öğrencilerin Genel Görünüşü ve Giyim Şekli**

**MADDE 12-**

(1)Öğrencinin genel görünüş ve giyim şekli üniversite öğrencisine yakışır bir biçimde, çalışılan hastane ve kurum ile fizyoterapistlik mesleğinin özel koşullarına uygun olmalıdır. Uygulama süresince genel görünüş, kıyafetler izlenecek ve değerlendirilecektir.

(2) Öğrenciler, beyaz önlük / forma giyinecek ve yaka kartını taşıyacaktır.

(3) Öğrencinin genel görünüş ve giyim şekli, çalışılan hastane ve kurum ile fizyoterapistlik mesleğinin özel koşullarına uygun olmalıdır.

**MADDE 13-**  (1) Öğrenci, uygulamaya beyaz önlük/forma ve yaka kimlik kartı ile gelmek zorundadır.

1. Öğrenci, uygulamasını mesleki etik ve yasal yükümlülükler (Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği, Üniversitenin disiplin mevzuatına ve işletmenin çalışma kuralları vb. ) doğrultusunda gerçekleştirmekle yükümlüdür.
2. Uygulama yapan her öğrenci uygulama yaptığı kurumun çalışma ve güvenlik kurallarına uymak ve mekân, araç ve gereçleri özenle kullanmakla yükümlüdür.
3. Öğrenci, kendisi ve uygulama sırasında bakımından sorumlu olduğu birey ve aile için enfeksiyon riski oluşturmayacak şekilde hijyen kurallarına uymakla yükümlüdür.
4. Öğrenci, işyerinde tüm çalışanlara saygı göstermeli ve amirlerin verdiği talimatlara uymalıdır.
5. Öğrenci, çalışma saatlerine titizlikle uymalıdır.
6. Öğrenci, uygulamalı eğitim planına göre işyerini (kuruluşu, çalışan sayısı vb.) tanımaya çalışmalı, işyerinde çalışanların davranış ve iş görme şekillerini gözlemlemeli ve iş akışını izlemelidir. İzin verildiği ölçüde ve gerekli iş güvenliği önlemlerini almak şartıyla mesleği ile ilgili araç ve gereçleri kullanabilirler.
7. Öğrenci, uygulama esnasında karşılaştığı her türlü sorunu sorumlu öğretim elemanı veya sorumlu fizyoterapiste bildirmekle yükümlüdür.
8. Öğrenci, uygulama sırasında cep telefonunu sessiz konumda tutar ve yalnızca gerektiğinde kullanır.
9. Öğrenci akran eğitimi kapsamında uygulama sırasında uygulamaya grup olarak katılan 1. Sınıf öğrencilerine rehberlik eder.

**Öğrencilerin uygulama Esnasında Karşılaştıkları Sorunlar**

**MADDE 14-** (1)Öğrenci; uygulama esnasında karşılaştıkları sorunları sırasıyla birimin ilgili sorumlu fizyoterapistine, sorumlu öğretim elemanına, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanlığı’na iletilir. Öğrenci karşılaşılan sorunları kendi başına, hastane veya kurumda çalışan diğer meslek grupları ile çözümleme çabasına girmemelidir.

# ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

## Uygulamaların Ön Şartı, Düzenlenmesi, Yürütülmesi ve Değerlendirilmesi

## Öğrenci Sigorta İşlemleri ve Öğrencilere Ödenecek Ücretler

**MADDE 15-** (1) Uygulamalı ders kapsamında uygulamalı eğitim yapan öğrencilere ücret ödenmez.

(2) Uygulamalı ders yapan öğrencilere 3308 sayılı Kanunun 25’inci ile 5510 sayılı Kanunun 5’inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi uyarınca iş kazası ve meslek hastalığı sigortası yapılır. Ödenecek sigorta primleri üniversite tarafından karşılanır.

(3) Uygulamalı ders yapan öğrenciler 5510 sayılı Kanunun 6’ıncı maddesinin birinci fıkrasının (f) bendi kapsamında sigortalı sayılmazlar.

## Ön Şart

**MADDE 16-** Klinik uygulamalı dersin alınabilmesi için gerekli şartlar:

Staj I için, FTR207-Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme ve FTR208- Tedavi Hareketleri Prensipleri derslerinin; Staj II için, FTR305-Ortopedik Rehabilitasyon ve FTR309 - Nörolojik Rehabilitasyon derslerinin; Klinik Uygulama I için, FTR313- Staj I’in; Klinik Uygulama II için, FTR401-Staj II’nin geçerli koşullarının sağlanmış olması gerekir.

## Uygulamaların Düzenlenmesi

**MADDE 17-**

(1)Öğrenciler uygulamaları Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü eğitim-öğretim programı kapsamında gerçekleştirir.

(2)Uygulamaların süresi ilgili derslerin uygulama saatine uygun olarak belirlenir. Uygulamalar her hafta uygulama saati doğrultusunda ya da gerekli hallerde toplu olarak gerçekleştirilebilir.

(3) Uygulama alanlarının planlanması ilgili ders içeriğine uygun olarak yapılır.

(4) Uygulama alanları ilgili anabilim dalı başkanlığı tarafından belirlenir ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulamaları Komisyonu tarafından onaylanır. Fakülte Dekanlığı tarafından ilgili resmi yazışmalar yürütülür.

## Uygulamaların Yürütülmesi

**MADDE 18**-

(1) Uygulamalar ilgili anabilim dalları tarafından belirlenen ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulamaları Komisyonu tarafından onaylanan üniversite ve devlet hastaneleri, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, Gençlik ve Spor Bakanlığına bağlı kurumlar, aile sağlığı merkezleri, dispanserler, huzurevleri, yaşlı bakımevleri, spor merkezleri, spor kulüpleri ve özel kurum ve kuruluşlarda yapılır.

1. Anabilim dalları Nörolojik Grup (Nöroloji ABD, Nöroşirurji ABD…) ve Ortopedik Grup (Ortopedi ABD, Sporcu Sağlığı ABD…) şeklinde gruplara ayrılarak dönem boyunca belirli bir rutinde ilgili anabilim dallarında uygulama yapmak zorundadır.
2. Uygulamalarının %80’ine devam zorunluluğu bulunmaktadır. Öğrencilerin uygulamaya devamı “Uygulamaya Devam Çizelgesi” ile takip edilir. Herhangi bir nedenle uygulamaya katılamayan öğrencinin mazeretini belgelemesi gerekmektedir.
3. Bir dersin yarıyıl içi uygulamalarından başarısız olan öğrenci dersin açıldığı ilk yarıyılda o dersi tekrar almak zorundadır.

## Uygulamaların Değerlendirilmesi

**MADDE 19-**

(1) Ders uygulamaları Erzurum Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine ve anabilim dalları tarafından belirlenen kriterlere göre değerlendirilir. Değerlendirme, beceri kontrol listeleri, yapılandırılmış gözlem formları, vaka inceleme raporları, uygulamalı eğitim dosyası vb. nesnel ölçüm araçları kullanılarak öğretim elemanlarınca yapılır ve ders uygulama notu verilir. Uygulamaların genel geçme notuna etkisi dersin sorumlu öğretim elemanları tarafından öğrencilere ders uygulaması başlangıcında duyurulur.

**Öğrencilerin Uygulama İlgili Görüşleri**

**MADDE 20-** Öğrenciler “Öğrenci Memnuniyet Anketini” formunu doldurarak uygulama ile ilgili görüşlerini her stajın sonunda sorumlu öğretim elemanına bildirir.

**İşverenlerin Uygulama İlgili Görüşleri**

**MADDE 21-** İşverenler “Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Dış Paydaş Anketi” formunu doldurarak uygulama ile ilgili görüşlerini her stajın sonunda sorumlu öğretim elemanına bildirir.

# DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

## Hüküm Bulunmayan Haller

**MADDE 22-** Bu yönergede hüküm bulunmayan hallerde ilgili mevzuat hükümleri, Erzurum Teknik Üniversitesi [Uygulamalı Eğitimler Yönergesi](https://erzurum.edu.tr/Content/etugeneldosyalar/87e173e9-f5fc-4527-82e7-f6a528ec218a.pdf) ile fakülte kurulu kararları uygulanır.

## Yürürlük

**MADDE 17-** Bu yönerge Erzurum Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fakülte Kurulu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer ve 2022-2023 eğitim öğretim yılından itibaren kayıt yaptıran ve eğitimleri devam eden tüm öğrencilere uygulanır.

## Yürütme

**MADDE 18-** Bu yönerge hükümleri Erzurum Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Staj / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulamaları Komisyonu tarafından yürütülür.