



**KIRSEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ**



**T.C.**

**Kirsehir Ahi Evran Üniversitesi  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon  
Yüksekokulu**

**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**

**421132502 Klinik Yaz Uygulaması Defteri**

**(3. Sınıf)**

**Öğrencinin Adı-Soyadı :**

**Öğrencinin Numarası :**

## ÖĞRENCİ GENEL BİLGİLERİ

Adı-Soyadı :  
No :  
Tel. (Ev) :  
Tel. (Cep) :  
E-mail :  
Adres :

Fotoğraf

## ÖĞRENCİNİN NÜFUS KAYIT BİLGİLERİ

Soyadı		Nüfusa Kayıtlı Olduğu İl	
Adı		İlçe	
Baba Adı		Mahalle – Köy	
Ana Adı		Cilt No	
Doğum Yeri		Aile Sıra No	
Doğum Tarihi		Sıra No	
T.C. Kimlik No		Verildiği Nüfus Dairesi	
N. Cüzdan Seri No		Veriliş Nedeni	
S.G.K. No		Veriliş Tarihi	

## **KLİNİK YAZ UYGULAMASI HÜKÜMLERİ**

### **2022 yılı 3. Sınıf Klinik Yaz Uygulamasının Amacı ve Kapsamı :**

Bu uygulamanın amacı, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu öğrencilerinin, öğretilen teorik ve pratik bilgilerinin, pratikteki uygulamalarını görmek, aksaklıkları tespit etmek ve daha sonraki mesleki hayatta ve öğrencilik dönemindeki çalışmaları bu bilgi ve deneyimlerin ışığı altında yönlendirmek, öğrencilerin mesleğini tanımalarını sağlamak, üniversite ile sağlık kurumları arasında ilişkiler kurarak bu ilişkinin gelişmesine katkıda bulunmaktır.

### **3. Sınıf Klinik Yaz Uygulaması Yapabilme Şartları :**

Klinik Yaz Uygulaması II; bu uygulama yaz kuru olarak açılır ve lisans eğitiminin 6. yarıyılı sonundaki **yaz tatilinde** yapılır. Bu uygulamayı alabilmesi için öğrencinin Klinik Yaz Uygulaması I, Ortopedik Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Pulmoner Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Nörofizyolojik Yaklaşımlar I, Geriatrik Rehabilitasyon, Halk Sağlığında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Protez ve Rehabilitasyon, Nörofizyolojik Yaklaşımlar II, Sporda Fizyoterapi, Kardiyak Rehabilitasyon, Ortez ve Rehabilitasyon, Romatolojik Rehabilitasyon derslerini **başarmış** olması gerekmektedir. Öğrenciler bu uygulamayı Yüksekokulumuz Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Uygulama Merkezinde ya da Yönetim Kurulu tarafından belirlenen kuruluşlarda yapmak zorundadırlar. Toplam süresi 15 iş günü olan bu uygulamada günlük çalışma süresi en fazla 8 saat olup, öğrenci kurumun çalışma saatlerine uymak zorundadır.

### **3. Sınıf Klinik Yaz Uygulamasının Yapıldığı Yer, Dönem ve Süresi :**

2022 Dönemi klinik yaz uygulaması, Yüksekokulumuz Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Klinik Uygulama Merkezinde bu dönemde hasta takibi olmadığı için, öğrencilerimizin klinik yaz uygulamalarını bir **Devlet Hastanesi, Üniversite Hastanesi veya Tam Teşekküllü Hastanede** yapmaları uygun görülmüştür. Bu kapsamda **kabul onayı** aldığınız ve Yüksek Okulumuzca onaylanmış ilgili Hastanede klinik yaz uygulaması yapılabilecektir. Herhangi bir nedenle kurumda sorumlu fizyoterapistlik yapılamayacaksa, klinik uygulama öğrencisinin başka birimlere, **bilgilendirme doğrultusunda** yönlendirilmesi uygun olacaktır.

Toplam süresi 3 hafta olan 421132502 klinik yaz uygulamasında (3. Sınıf) günlük çalışma süresi klinik uygulama yapılan kurumun mesai saatleri doğrultusundadır, öğrenci çalışma saatlerine uymak zorundadır.

### **3. Sınıf Klinik Yaz Uygulaması Devam Zorunluluđu :**

Öğrenciler, klinik uygulama süreleri içerisinde klinik uygulamalarına devam etmek zorundadırlar.

Klinik uygulamaya gelmeme mazereti olan öğrenci, dersten ve klinik uygulamadan sorumlu kişiye ayrı ayrı mazeretini gösterir yazılı veya sözlü olarak bir (1) gün önceden bildirmek zorundadır. Kabul edildiği takdirde telafi yapmak kaydı ile devamsızlık yapabilir. Yönergeye uygun davranmayan (izinsiz) öğrenciler her devamsızlık için '2 gün' telafi yapmak zorundadırlar. Devamsızlıkları % 20' yi geçmeksizin devamsızlık yapan öğrenciler klinik uygulama bitiminde kendileri için hazırlanan telafi programı uyarınca klinik uygulamalarını tamamlamak zorundadırlar.

### **3. Sınıf Klinik Yaz Uygulaması Yapan Öğrencilerin Sorumluluđu :**

Klinik Yaz Uygulaması yapan öğrencilerimiz;

- a) Hekim tarafından teşhisi konmuş hastalara, **sorumlu fizyoterapistin gözetiminde** planlanan fizyoterapi ve rehabilitasyon değerlendirmelerini yapar ve tedavi programını uygular.
- b) Klinik uygulama yaptığı kurumun çalışma ve güvenlik kurallarına uymak ve kullandığı araç ve gereçleri özenle kullanmakla yükümlüdür.
- c) Görev ve sorumluluğu yerine getirmemesinden doğan her türlü sorumluluk öğrenciye ait olup; hakkında "*Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği*" hükümleri uyarınca işlem yapılır.
- d) Öğrencilerin klinik uygulama yapılan kamu kurum ve kuruluşlarının kılık kıyafet yönetmeliğine uygun olacak şekilde giyinmeleri gerekmektedir.
- e) Klinik uygulama yapan öğrenciler, önlüklerinin üzerinde öğrenci olduklarını belirtir yaka kimlik kartlarını taşımak zorundadırlar.

### **Klinik Yaz Uygulamasının Değerlendirilmesi :**

Yüksekokul Programında yer alan klinik yaz uygulamanın değerlendirilmesi aşağıda belirtilen şekilde yapılır:

Öğrencilerin klinik yaz uygulaması yaptığı sağlık kurumundaki çalışmaları, kurum yetkilileri (sorumlu fizyoterapist) tarafından klinik uygulama değerlendirme formları doğrultusunda değerlendirilerek öğrenci için tam not 100 (yüz) üzerinden bir klinik uygulama notu takdir

edilir. Klinik Yaz Uygulama notununun 60 (altmış)'ın altında olması halinde öğrenci o klinik yaz uygulamasından başarısız sayılır.

Öğrenci, sorumlu fizyoterapist kontrolünde “Öğrenci Klinik Yaz Uygulaması Defterindeki Olgu Takibi Bölümü”nü istenilene uygun olarak hazırlar.

Yüksekokul Klinik Uygulama Komisyonu tarafından her öğrencinin klinik yaz uygulama defteri ve kapalı zarf ile gelen sorumlu fizyoterapist değerlendirmeleri incelenip 421122501 Klinik Yaz Uygulaması Dersinin geçme notu belirlenecektir.

Klinik yaz uygulama değerlendirmesinin ilgili kısımları (Kurumunuzun ilgili bilgileri, Öğrenciye ait devam çizelgesi, değerlendirme not çizelgesi ve alınan olgulara ait bildirimler kısmı) sorumlu fizyoterapist tarafından imzalanmış olmalıdır.

İlgili Klinik Yaz Uygulama Değerlendirme Formu muayyer gecikmeleri önlemek için Klinik Uygulama öğrencisi aracılığı ile klinik yaz uygulaması başlangıcında sorumlu fizyoterapiste teslim edilecek, klinik yaz uygulama bitiminde (**zarfın üzerini imzalı ve kapalı olmak üzere**) kurumumuza getirilecektir. **Öğrenciler kapalı zarf ve Klinik Yaz Uygulama Defterlerini klinik uygulama bitimini takiben en geç 2 hafta içerisinde şahsen veya posta yolu ile Yüksekokul Klinik Uygulama Komisyonuna teslim etmek zorundadır.**

#### **Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, FTRYO Klinik Yaz Uygulaması Komisyonu:**

1- Doç. Dr. Öznur BÜYÜKTURAN	Başkan
2- Dr. Öğr. Üyesi Anıl ÖZÜDOĞRU	Üye
3- Dr. Öğr. Üyesi İsmail CEYLAN	Üye
4- Dr. Öğr. Üyesi Buket BÜYÜKTURAN	Yedek Üye

**İletişim:** Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YO. Bağbaşı Mah. Sahir Kurutluoğlu Cad. Bağbaşı Kampüsü 40100 Merkez/Kırşehir

**Tel :** 0386 280 53 66-68

**e-mail:** [ftryo@ahievran.edu.tr](mailto:ftryo@ahievran.edu.tr)

## HAFTALIK KAZANIM ÇİZELGESİ

(Bu kısım uygulama yapan öğrenci tarafından haftalık olarak doldurulacaktır.)

	1. HAFTA	2. HAFTA	3. HAFTA
<b>KAZANIMLAR</b>			
<b>Teorik Bilgi</b> (İlgili haftada öğrendiğiniz teorik bilgilerden kısaca yazın)			
<b>Pratik Bilgi</b> (İlgili haftada pratiğinizi geliştiren bilgileri kısaca anlatın)			
<b>Uygulama</b> (İlgili haftada pratik yapma imkânı bulduğunuz uygulamaları yazın)			
<b>Sözel Sunum</b> (Akademik veya kurum içi eğitim faaliyetleri yapıldıysa veya siz bir sunum yaptıysanız belirtin)			
<b>Diğer</b>			

## ÖĞRENCİ OLGU TAKİBİ

(Bu kısım Klinik Yaz Uygulaması yapan öğrenci tarafından doldurulacak, Uygulama Sorumlusuna onaylatılacaktır. Hasta ismini yazmakta problem olduğu koşullarda hastaya ait ad- soyad baş harfleri kullanılabilir.)

	Gözlemlenen ve Tedavisine Katkıda Bulunulan Hasta	Tanısı
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

Buradaki hastalar, yukarıda adı geçen öğrencinin klinik aktivitelerini doğru bir şekilde yansıtmaktadır.

Uygulama Sorumlusu Fizyoterapist(Ad-Soyad ve İmza): \_\_\_\_\_

Tarih:

**\*Birebir uygulama yapma imkanı bulduğunuz 10 hastanın hastalığına ait genel bilgi, değerlendirme ve tedavisinde kullandığınız test, ölçüm, uygulama ve ekipman bilgilerini aşağıda açık olarak anlatınız.**

### **OLGU-1**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**



**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-2**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**

**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-3**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**

**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-4**

### **Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

### **Hastalık Genel Bilgileri:**

### **Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**

**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-5**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**



**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-6**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**

**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-7**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**

**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-8**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**

**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-9**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**



**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## **OLGU-10**

**Hasta- Tanısı ve Kısa Demografik Bilgileri:**

**Hastalık Genel Bilgileri:**

**Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri**

**Tedavi Programı:**

**Tedavi Öncesi ve Sonrasındaki Değişimler:**

**Limitasyonlar:**

## ANALİZ

**(Bu kısım Klinik Yaz Uygulaması bitiminde Klinik Yaz Uygulaması yapan öğrenci tarafından doldurulacaktır.)**

Aşağıdaki sorular klinik yaz uygulamanıza ve klinik yaz uygulama yerinize yönelik değerlendirmeleri içermektedir. Klinik uygulamanızın daha verimli hale getirebilmesi için lütfen aşağıdaki sorulara objektif cevaplar veriniz.

Lütfen aşağıdakileri puanlayın: (5 = mükemmel, 4 = iyi, 3 = orta, 2 = zayıf, 1 = başarısız) ve altına görüşlerinizi belirtin.

1.

a. Mesleğiniz adına klinik yaz uygulamasının sizde bıraktığı genel etki: 1 2 3 4 5

.....

b. Sorumlu fizyoterapistin mesleki bakışınıza katkısı: 1 2 3 4 5

.....

c. Klinik yaz uygulamasının teorik bilginize katkısı: 1 2 3 4 5

.....

d. Klinik yaz uygulamasının pratik bilginize ve klinik karar verme sürecinize katkısı:  
1 2 3 4 5

.....

e. Yeni uygulamaların miktarı: 1 2 3 4 5

.....

f. Klinik yaz uygulamasının amaçlarının karşılanması: 1 2 3 4 5

.....

g. Derste öğrendiklerinizin Klinik yaz uygulamasına katkısı: 1 2 3 4 5

.....

h. Klinik yaz uygulamasının yerinin fiziksel koşulları ve olanakları: 1 2 3 4 5

.....

i. Klinik yaz uygulamasının süresi: 1 2 3 4 5

.....

j. Klinik yaz uygulaması yaptığınız kurumun hasta profili ve çeşitliliği: 1 2 3 4 5

.....

## KLİNİK YAZ UYGULAMASININ DEĞERLENDİRİLMESİ

**(Bu kısım KAEÜ FTR YO Klinik Uygulama Komisyonunca doldurulacaktır.)**

Klinik Yaz Uygulama Defteri Değerlendirmesi

1. Klinik Yaz Uygulama Defteri Düzeni (10 p) \_\_\_\_\_

2. Klinik Yaz Uygulama Defterinin İçeriği (30 p) \_\_\_\_\_

3. Sorumlu fizyoterapist notunun %60'ı (60 p) \_\_\_\_\_

Klinik Yaz Uygulama Notu: \_\_\_\_\_

İmza ve Kaşe:

Yeterli:

Yetersiz:

