



**T.C.  
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2024–2025  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI  
EĞİTİM PROGRAMI**



**KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2024 - 2025**  
**EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM V**

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI**

<b>DEKAN</b>	<b>Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK</b>
<b>DEKAN YRD (EĞİTİMDEN SORUMLU)</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeyda FERAH ARSLAN</b>
<b>BAŞ KOORDİNATÖR</b>	<b>Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN</b>
<b>DÖNEM V KOORDİNATÖRÜ</b>	<b>Doç. Dr. İbrahim Güven KARTAL</b>
<b>DÖNEM V KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Yeşim GÜNER</b>
<b>DÖNEM V KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Şahinde ATLANOĞLU</b>
<b>STAJ SORUMLUSU</b>	<b>Doç. Dr. Merve AKDENİZ LEBLEBİCİER</b>

**STAJ SÜRESİ : 3 Hafta**

**AKTS KREDİSİ : 3 Kredi**

<b>STAJ ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>
<b>Prof. Dr. Vural KAVUNCU</b>
<b>Doç. Dr. Merve AKDENİZ LEBLEBİCİER</b>
<b>Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ</b>
<b>Doç. Dr. Fatıma YAMAN</b>
<b>Dr. Öğr. Üyesi Hilal TELLİ</b>

## FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI EĞİTİM YERİ

KSBÜ Evliya Çelebi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Ek Binası  
derslikleri, poliklinik, servis

## FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJININ AMACI

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon stajı ile öğrenciler; kas iskelet sistemi muayenesini, fiziksel tıp ve rehabilitasyon disiplinini, uygulama alanlarını, kas iskelet sistemini etkileyen hastalıkların genel özelliklerini, epidemiyolojisini, klinik özelliklerini, tanı ve tedavisini öğreneceklerdir.

## FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJININ GENEL BİLGİLERİ

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajı süresi iki haftadır. Staj süresi içinde sık görülen hastalıkların tanıları ve tedavileri hakkında detaylı bilgiler verilmektedir. Bu süre boyunca hedeflenen yeterlikleri kazandırmak üzere, programda teorik dersler, hasta başı eğitim, poliklinik uygulamaları, klinik beceri uygulamaları, serbest çalışma saatleri yer almaktadır.

Öğrencilere, stajlarının birinci gününde servis çalışma düzeni, görev ve sorumlulukları konusunda bir **oryantasyon programı** düzenlenir. Staj süresince o öğrenciden sorumlu öğretim üyesi tarafından stajyer karnesi doldurulur.

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajı çalışma alanları;

-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Servisi: Anamnez alma, fizik muayene yapma, tetkik isteme ve sonuçlarını değerlendirme uygulamaları yapılmaktadır. Hasta başı vizitlerinde hasta sunma, temel kas iskelet sistemi hastalıkları ve serviste yatan hastalara yönelik konuları tartışma uygulamaları yapılmaktadır

- Poliklinik: Hasta anamnezi alma, kas iskelet sistemi muayenesi, görme-uygulama, sık görülen kas iskelet sistemi hastalıklarının reçetesini görme- yazma uygulamaları yapılmaktadır.

- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Ünitesi: Fizik tedavi ve rehabilitasyon uygulamalarını izleme değerlendirme, gözlemlene uygulamaları yapılmaktadır.

## FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İletişim becerilerini kullanarak hasta ve ailesinden detaylı anamnez alır, hastada sistemik fizik, kas-iskelet ve nörolojik muayene yapar.
2. Hastada anamnez ve muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.
3. Damar yolu açmak, kan almak, serum takmak, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapmak, gibi temel girişimsel işlemleri uygular.
4. Tam kan sayımı, idrar tahlili, biyokimya ve radyolojik tetkikleri değerlendirebilir ve yorumlar.
5. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun şekilde tutar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri yapar.
6. Birinci basamak düzeyinde osteoporoz, osteoartrit, romatoid artrit, inme, lenfödem, omuz ağrısı, spondiloartropatiler, Behçet hastalığı, fibromiyalji, ailevi Akdeniz ateşi, dirsek, el, el bilek ağrıları, bel ve sırt ağrısı, boyun ağrısı, disk hernileri, artrit, serebral palsi, Omurga yaralanmaları, spinal kord bası sendromu, kronik ağrının fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir. Gerektiğinde uygun koşullarda sevk eder.
7. Nörolojik rehabilitasyon alanındaki önemli tabloları (hemipleji, serebral palsi, omurilik yaralanması) tanıır ve tedavi tedavi yollarıyla ilgili temel yaklaşımı açıklar.
8. Kas iskelet sistemi hastalıklarında sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve akılcı ilaç kullanımı ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilir.
9. Fizik tedavi ajanlarının neler olduğunu ve uygulama yöntemlerini sayabilir.
10. Rehabilitasyon gerektiren hastalıkları tespit eder ve rehabilitasyon yöntemlerini sayabilir.
11. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleksi ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.
12. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.
13. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.
14. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
15. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.
16. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.

17. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.

## FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ, EĞİTİM-ÖĞRETİM VE ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Kas-iskelet sistem muayenesi	1, 2	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Boyun ağrısı	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Romatooid artrit	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Osteoartrit	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
İnme	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
İmmobilizasyon	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Lenfödem	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Omuz ağrısı	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Spondiloartropatiler	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Behçet hastalığı	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Fibromiyalji	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Ailevi Akdeniz Ateşi	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
GETAT	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Dirsek, el, el bilek ağrıları	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
FTR ve reçete düzenleyebilme	8	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Balneoterapi	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
FTR Kavramı	10	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Osteoporoz	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Bel ve Sirt ağrısı	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Disk hernileri	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Nörolojik Muayene	1	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Artrit	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Serebral Palsi	6, 7, 10	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Fizik tedavi ajanları	9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kas iskelet sistemi ağrıları	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kronik ağrı	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kardiyak rehabilitasyon	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Omurga yaralanmalar	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Spinal kord bası sendromu	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Egzersiz ve fiziksel aktivite	6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hasta başı Eğitim/Vizit, Poliklinik, Klinik Beceri Uygulamaları	3,4,5,11,12,13,14,15,16,17	Olguya dayalı öğrenme, poliklinik	SS, SS-olgu

ÇSS: Çoktan seçmeli sınav, SS: Sözlü sınav, SS-olgu: Olguya dayalı sözlü sınav.

**Hasta başı Eğitim/Vizit, Poliklinik, Klinik Beceri Uygulamaları derslerinde aşağıda listelenen temel mesleki beceriler pratiği yapılarak öğrencilerin bu becerileri kazanması sağlanacaktır.**

**DÖNEM V FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**  
**VE KSBÜ TIP PROGRAM YETERLİKLERİ**

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzye*
1. İletişim becerilerini kullanarak hasta ve ailesinden detaylı anamnez alır, Hastada sistemik fizik, kas-iskelet ve nörolojik muayene yapar.	1.1.1	5
	1.1.2	5
	1.1.6	5
	1.1.9	5
2. Hastada anamnez ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, Tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.	1.1.1	4
	1.1.6	4
3. Damar yolu açmak, kan almak, serum takmak, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapmak, gibi temel girişimsel işlemleri uygular.	1.1.1	5
	1.1.7	5
4. Tam kan sayımı, idrar tahlili, biyokimya ve radyolojik tetkikleri değerlendirebilir ve yorumlar.	1.1.1	5
	1.1.7	5
5. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun şekilde tutar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri yapar.	1.1.1	5
	1.1.6	5
6. Birinci basamak düzeyinde osteoporoz, osteoartrit, romatoid artrit, inme, lenfödem, omuz ağrısı, spondiloartropatiler, Behçet hastalığı, fibromiyalji, ailevi Akdeniz ateşi, dirsek, el, el bilek ağrıları, bel ve sırt ağrısı, boyun ağrısı, disk hernileri, artrit, serebral palsi, Omurga yaralanmaları, spinal kord bası sendromu, kronik ağrının fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir. Gerektiğinde uygun koşullarda sevk eder.	1.1.1	5
	1.1.3	5
	1.1.4	5
	1.1.5	5
	1.1.6	5
	1.1.7	5
1.1.8	5	
7. Nörolojik rehabilitasyon alanındaki önemli tabloları (hemipleji, serebral palsi, omurilik yaralanması) tanı ve tedavi tedavi yollarıyla ilgili temel yaklaşımı açıklar.	1.1.7	5
8. Kas iskelet sistemi hastalıklarında sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve akılcı ilaç kullanımı ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilir.	1.1.1	5
9. Fizik tedavi ajanlarının neler olduğunu ve uygulama yöntemlerini sayabilir.	1.1.6	5
10. Rehabilitasyon gerektiren hastalıkları tespit eder ve rehabilitasyon yöntemlerini sayabilir.	1.1.6	5
11. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıtla dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.	2.1.1	4
	2.1.2	4
	2.1.3	4
	2.1.4	4
12. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.	2.2.1	4
	2.2.2	4
	2.2.3	4
	2.2.4	4

13. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.	2.3.1	4
	2.3.2	4
14. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.	2.4.1	4
	2.4.2	4
	2.4.3	4
15. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar	2.5.1	4
	2.5.2	4
	2.5.3	4
16. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular. Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	3.1.1	4
	3.1.2	4
	3.1.3	4
	3.1.4	4
17. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.	3.2.1	4
	3.2.2	4
	3.2.3	4

*\*Yeterlik kazanım düzeyleri*

*1. Bilgi, beceri, tutum kazanma*

*2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme*

*3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,*

*4. Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)*

*5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme*

<b>FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI DERSLERİ</b>	
<b>EĞİTİM YÖNTEMİ</b>	<b>DERS SAATİ</b>
Hasta Başı Eğitim/Vizit	10
Klinik Beceri Uygulamaları	8
Sunum (Teorik Ders)	48
Poliklinik Uygulamaları	10
Serbest Çalışma	4
<b>TOPLAM</b>	<b>80</b>

<b>FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI ÖLÇME DEĞERLENDİRME</b>	
<b>ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ</b>	<b>ORANI (%)</b>
Karne	Sınavların ön şartı
Staj Sonu Yazılı Sınavı	40
Staj Sonu Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı	60

#### **1- KARNE:**

Temel Mesleki Becerileri içeren karneler staj boyunca öğrenci tarafından bu beceriler yapıldıkça doldurulacak ve Staj Sorumlusu Öğretim Üyesine onaylatılacaktır. Karnesini tamamlayamayan öğrenciler Staj sonu sınavlarına giremeyecektir.

#### **2- STAJ SONU YAZILI SINAV (%40)**

1. Düzey: Klinik bilgileri değerlendiren çoktan seçmeli sorular.
2. Düzey: Klinik karar vermeyi değerlendiren olguya dayalı çoktan seçmeli sorular

#### **3- STAJ SONU SÖZLÜ/OLGUYA DAYALI SÖZLÜ SINAVI (%60)**

Sözlü sınav, olguya dayalı sözlü sınav (yapılandırılmış veya yapılandırılmamış) (pratik dersler, poliklinik, hasta başı olmak üzere değerlendirme yapılır)

#### **4- STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI**

Stajyer hekim karnesinin/becerilerin doğrudan gözlemi ve onaylanması staj sonu sınavlarının ön şartıdır. Staj sonu notu, yazılı sınav notunun %40'si, sözlü sınav notunun %60'ı toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.



# 2024-2025 DÖNEM V FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI DERS PROGRAMI

## 1. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Kas-iskelet sistem muayenesi	1	Teorik	08:00	08:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Kas-iskelet sistem muayenesi	1	Teorik	09:00	09:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Boyun Ağrısı	1	Teorik	10:00	11:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Boyun Ağrısı	1	Teorik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Boyun ağrısı	1	Pratik	13:00	13:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Boyun Ağrısı	1	Pratik	14:00	14:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Fibromiyalji	1	Teorik	15:00	15:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Fibromiyalji	1	Teorik	16:00	16:45	
SALI	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Balneoterapi	1	Teorik	08:00	08:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Balneoterapi	1	Teorik	09:00	09:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Bel ve Sirt Ağrısı	1	Teorik	10:00	10:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Bel ve Sirt Ağrısı	1	Teorik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Disk Hernileri	1	Teorik	13:00	13:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Disk Hernileri	1	Teorik	14:00	14:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Disk Hernileri	1	Pratik	15:00	15:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Bel ve Sirt Ağrısı	1	Pratik	16:00	16:45	
ÇARŞAMBA	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Egzersiz ve Fiziksel Aktivite	1	Teorik	08:00	08:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Egzersiz ve Fiziksel Aktivite	1	Teorik	09:00	09:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Kas İskelet Sistemi Ağrıları	1	Teorik	10:00	10:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Kas İskelet Sistemi Ağrıları	1	Teorik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
		Serbest Çalışma					
	Serbest Çalışma						
	Serbest Çalışma						
	Serbest Çalışma						
PERŞEMBE	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Nörolojik Muayene	1	Pratik	08:00	08:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Nörolojik Muayene	1	Pratik	09:00	09:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Egzersiz ve Fiziksel Aktivite	1	Pratik	10:00	10:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Egzersiz ve Fiziksel Aktivite	1	Pratik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
		Serbest Çalışma					
	Serbest Çalışma						
	Serbest Çalışma						
	Serbest Çalışma						
CUMA	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Dirsek, El ve El Bileği Ağrıları	1	Teorik	08:00	08:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Dirsek, El ve El Bileği Ağrıları	1	Teorik	09:00	09:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Dirsek, El ve El Bileği Ağrıları	1	Pratik	10:00	10:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Dirsek, El ve El Bileği Ağrıları	1	Pratik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Omuz Ağrısı	1	Teorik	13:00	13:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Omuz Ağrısı	1	Teorik	14:00	14:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Omuz Ağrısı	1	Pratik	15:00	15:45	
Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Omuz Ağrısı	1	Pratik	16:00	16:45		

# 2024-2025 DÖNEM V FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI DERS PROGRAMI

## 2. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Kronik Ağrı	1	Teorik	08:00	08:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Kronik Ağrı	1	Teorik	09:00	09:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Osteoartrit	1	Teorik	10:00	10:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Osteoartrit	1	Teorik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Behçet Hastalığı	1	Teorik	13:00	13:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Behçet Hastalığı	1	Teorik	14:00	14:45	
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Behçet Hastalığı	1	Pratik	15:00	15:45	
Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Behçet Hastalığı	1	Pratik	16:00	16:45		
SALI	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Spondiloartropatiler	1	Teorik	08:00	08:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Spondiloartropatiler	1	Teorik	09:00	09:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Spondiloartropatiler	1	Pratik	10:00	10:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Spondiloartropatiler	1	Pratik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Kalça Ağrısı	1	Teorik	13:00	13:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Kalça Ağrısı	1	Teorik	14:00	14:45	
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Kalça Ağrısı	1	Pratik	15:00	15:45	
Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Kalça Ağrısı	1	Pratik	16:00	16:45		
ÇARŞAMBA	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Omurga Yaralanmaları	1	Teorik	08:00	08:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Omurga Yaralanmaları	1	Teorik	09:00	09:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Spinal Kord Bası Sendromu	1	Teorik	10:00	10:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Spinal Kord Bası Sendromu	1	Teorik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Artrit	1	Teorik	13:00	13:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Artrit	1	Teorik	14:00	14:45	
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Artrit	1	Pratik	15:00	15:45	
Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Artrit	1	Pratik	16:00	16:45		
PERŞEMBE	Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	FTR ve Reçete Düzenleyebilme	1	Teorik	08:00	08:45	
	Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	FTR ve Reçete Düzenleyebilme	1	Teorik	09:00	09:45	
	Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	FTR ve Reçete Düzenleyebilme	1	Pratik	10:00	10:45	
	Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	FTR ve Reçete Düzenleyebilme	1	Pratik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	GETAT	1	Teorik	13:00	13:45	
	Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	GETAT	1	Teorik	14:00	14:45	
	Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	GETAT	1	Pratik	15:00	15:45	
Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	GETAT	1	Pratik	16:00	16:45		
CUMA	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İnme	1	Teorik	08:00	08:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İnme	1	Teorik	09:00	09:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İnme	1	Pratik	10:00	10:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İnme	1	Pratik	11:00	11:45	
	Öğle Arası						
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İmmobilizasyon	1	Teorik	13:00	13:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İmmobilizasyon	1	Teorik	14:00	14:45	
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İmmobilizasyon	1	Pratik	15:00	15:45	
Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	İmmobilizasyon	1	Pratik	16:00	16:45		

# 2024-2025 DÖNEM V FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI DERS PROGRAMI

## 3. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
PAZARTESİ	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Kardiyak Rehabilitasyon	1	Teorik	08:00	08:45
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Kardiyak Rehabilitasyon	1	Teorik	09:00	09:45
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Kardiyak Rehabilitasyon	1	Pratik	10:00	11:45
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Kardiyak Rehabilitasyon	1	Pratik	11:00	11:45
	Öğle Arası					
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Nörolojik Muayene	1	Pratik	13:00	13:45
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Nörolojik Muayene	1	Pratik	14:00	14:45
	Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Serbest Çalışma	1	Pratik	15:00	15:45
Doç.Dr. Fatıma YAMAN	Serbest Çalışma	1	Pratik	16:00	16:45	
SALI	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Romatoid Artrit	1	Teorik	08:00	08:45
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Romatoid Artrit	1	Teorik	09:00	09:45
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Lenfödem	1	Teorik	10:00	10:45
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Lenfödem	1	Teorik	11:00	11:45
	Öğle Arası					
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Romatoid Artrit	1	Pratik	13:00	13:45
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Romatoid Artrit	1	Pratik	14:00	14:45
	Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Lenfödem	1	Pratik	15:00	15:45
Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER	Lenfödem	1	Pratik	16:00	16:45	
ÇARŞAMBA	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Serebral Palsi	1	Teorik	08:00	08:45
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Serebral Palsi	1	Teorik	09:00	09:45
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Serebral Palsi	1	Pratik	10:00	10:45
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Serebral Palsi	1	Pratik	11:00	11:45
	Öğle Arası					
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Fizik Tedavi Ajanları	1	Teorik	13:00	13:45
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Fizik Tedavi Ajanları	1	Pratik	14:00	14:45
	Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Nörolojik Muayene	1	Teorik	15:00	15:45
Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ	Nörolojik Muayene	1	Pratik	16:00	16:45	
PERŞEMBE	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Osteoporoz	1	Teorik	08:00	08:45
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Osteoporoz	1	Teorik	09:00	09:45
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Spondiloartropatiler	1	Pratik	10:00	10:45
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Spondiloartropatiler	1	Pratik	11:00	11:45
	Öğle Arası					
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Osteoporoz	1	Pratik	13:00	13:45
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Osteoporoz	1	Pratik	14:00	14:45
	Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Serbest Çalışma	1	Pratik	15:00	15:45
Prof. Dr. Vural KAVUNCU	Serbest Çalışma	1	Pratik	16:00	16:45	
CUMA	SINAV					

## FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI DERS ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### **Boyun ağrısı (Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER)**

Servikal omurganın anatomik özelliklerini tanımlar.  
Servikal bölgenin biyomekaniğini ve hareket özelliklerini anlatır.  
Servikal bölge muayenesinin özelliklerini söyler.  
Boyun ağrısının nedenlerini sayar.  
Boyun ağrısının klinik özelliklerini söyler.  
Boyun ağrılarında tanı yaklaşımını söyler.  
Boyun ağrısında radyolojik bulguları tanımlar.  
Boyun ağrısı ayırıcı tanımlarını sayar.  
Boyun ağrılarında temel tedavi ilkelerini sayar.  
Boyun ağrılarında cerrahi tedavi endikasyonlarını sayar.

### **Romatoid artrit (Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER)**

Romatoid artrit tanımlar, epidemiyolojisi hakkında bilgi sahibidir.  
Romatoid artrit etiyolojisini bilir.  
Romatoid artrit patogenezindeki özellikleri sayar.  
Romatoid artrit klinik özelliklerini bilir.  
Romatoid artrit deformitelerini tanımlar.  
Romatoid artrit eklem dışı tutulum özelliklerini sayar.  
Romatoid artrit laboratuvar bulgularını sayar.  
Romatoid artrit radyolojik bulgularını bilir.  
Romatoid artrit tanı ve takip kriterlerini bilir.  
Romatoid artrit prognostik faktörlerini söyler.  
Romatoid artrit farmakolojik ve nonfarmakolojik tedavi ilkelerini söyler.  
Romatoid artrit ayırıcı tanısını yapar.

### **Osteoartrit (Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELLİ)**

Osteoartrit tanımını yapar.  
Osteoartrit epidemiyolojisini ve sınıflamasını söyler.  
Osteoartrit nedenlerini sayar.  
Osteoartrit risk faktörlerini bilir.  
Osteoartrit patogenezini açıklar.  
Osteoartrit klinik özelliklerini söyler.  
Osteoartrit tanı kriterlerini sayar.  
Osteoartrit radyolojik ve laboratuvar özelliklerini sayar.  
Osteoartrit tedavisinin temel prensiplerini bilir.  
Osteoartrit koruyucu önlemlerini bilir.

### **İnme (Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER)**

Hemiplejinin nedenlerini sayar.  
Hemiplejinin risk faktörlerini sayar.  
Hemipleji rehabilitasyonunun amacını söyler.  
Hemipleji rehabilitasyonunda karşılaşılan komplikasyonları ve klinik özelliklerini sayar.  
Rehabilitasyon potansiyelini etkileyen faktörleri sayar.

### **Lenfödem (Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER)**

Lenfödem tanımını yapar.  
Lenfödem epidemiyolojisini ve sınıflamasını söyler.

Lenfödemin nedenlerini sayar.  
Lenfödemin risk faktörlerini bilir.  
Lenfödemin patogenezi açıklar.  
Lenfödemin klinik özelliklerini söyler.

**Omuz ağrısı (Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELİ)**

Omuzun ve üst ekstremitenin fonksiyonel anatomik özelliklerini sayar.  
Omuz ağrısı yapan intrinsik ve ekstrinsik nedenleri bilir.  
Subakromial sıkışma sendromunu tanımlar, etiolojisini bilir.  
Subakromial sıkışma sendromunu sınıflandırarak evrelerini sayar.  
Subakromial sıkışma sendromunun klinik özelliklerini bilir.  
Subakromial sıkışma sendromunun tedavisini ilkelerini bilir.

**Spondiloartropatiler (Prof. Dr. Vural KAVUNCU)**

Spondilartrotleri tanımlar, epidemiyolojisi hakkında bilgi sahibidir.  
Spondilartrotlerin etiolojisini bilir.  
Spondilartrotlerinpatogeneziindeki özellikleri sayar.  
Spondilartrotlerin klinik özelliklerini bilir.  
Spondilartrotlerin deformitelerini tanıır.  
Spondilartrotlerin eklem dışı tutulum özelliklerini bilir.  
Spondilartrotlerin laboratuvar bulgularını bilir.  
Spondilartrotlerin radyolojik bulgularını bilir.  
Spondilartrotlerin tanı ve takip kriterlerini söyler.  
Spondilartrotlerin prognostik faktörlerini söyler.  
Spondilartrotlerin farmakolojik ve nonfarmakolojik tedavi ilkelerini bilir.  
Spondilartrotlerin ayırıcı tanısını bilir.

**Fibromiyalji (Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER)**

Yumuşak doku romatizmalarını tanıır.  
Yumuşak doku romatizmalarının sınıflandırır.  
Yumuşak doku romatizması görülen dokuları sayar.  
Yumuşak doku romatizmalarının tiplerini bilir.  
Her bir yumuşak dokunun bozukluğunda uygulanacak tedavi yöntemlerini bilir.  
Yaygın vücut ağrısı yapan sendromları bilir.  
Fibromiyalji sendromunu tanımlar.  
Fibromiyalji sendromunun klinik ve laboratuvar özelliklerini sayar.  
Fibromiyalji sendromunun tanı kriterlerini söyler.  
Fibromiyalji sendromunun tedavi yöntemlerini sayar.  
Miyofasiyal ağrı sendromunun klinik özelliklerini bilir.  
Miyofasiyal ağrı sendromunun tedavi yöntemlerini söyler.

**Dirsek, el, el bilek ağrıları (Dr.Öğr.Üyesi Hilal TELİ)**

Dirsek, el, el bilek ağrısının nedenlerini sayar.  
Dirsek, el, el bilek ağrısının klinik özelliklerini söyler.  
Dirsek, el, el bilek ağrılarında tanı yaklaşımını söyler.  
Dirsek, el, el bilek ağrısında radyolojik bulguları tanımlar.  
Dirsek, el, el bilek ağrısı ayırıcı tanılarını sayar.  
Dirsek, el, el bilek ağrılarında temel tedavi ilkelerini sayar.  
Dirsek, el, el bilek ağrılarında cerrahi tedavi endikasyonlarını sayar.

**Bel ve Sirt ağrısı (Prof. Dr. Vural KAVUNCU)**

Bel ağrılarının klinik özelliklerini sayar.  
Bel ağrısının tiplerini sayar.  
Bel ağrısı yapan nedenleri söyler.  
Bel ağrısının tanı yaklaşımını söyler.  
Bel ağrısında radyolojik bulguları tanımlar.  
Bel ağrısı yapan nedenlerin ayırıcı tanılarını sayar.

Bel ağrılarında temel tedavi ilkelerini sayar.  
Bel ağrılarında cerrahi tedavi endikasyonlarını sayar.

#### **Osteoporoz (Prof. Dr. Vural KAVUNCU)**

Osteoporoz tanımını yapar, nedenlerini sayar.  
Osteoporozu sınıflar.  
Osteoporozun fizyopatolojisini bilir.  
Osteoporozun risk faktörlerini sayar.  
Osteoporozun klinik özelliklerini söyler.  
Osteoporozun tanı yöntemlerini ve kriterlerini sayar.  
Osteoporozun tedavi ve takip parametrelerini bilir.  
Osteoporozdan koruyucu tedbirleri bilir.

#### **Disk hernileri (Prof. Dr. Vural KAVUNCU)**

Lomber omurganın anatomik özelliklerini tanımlar.  
Lomber bölgenin biyomekaniğini ve hareket özelliklerini anlatır.  
Lomber bölgenin muayenesinin komponentlerini sayar.

#### **Artrit (Doç. Dr. Fatıma YAMAN)**

Artrit tanımını yapar, nedenlerini sayar.  
Artriti sınıflar.  
Artritin fizyopatolojisini bilir.  
Artriti tedavi edebilir.

#### **Serebral Palsi (Dr. Öğr. Üyesi Hilal TELLİ)**

Pediyatrik rehabilitasyon ihtiyacı olan hastalıkları sayar.  
Serebral palsiyi tanımlar, etiolojisini dönemlere göre söyler.  
Serebral palsy tiplerini, klinik özelliklerini sınıflandırarak sayar.  
Serebral palsinin değerlendirme parametrelerini sayar.  
Serebral palside görülen komplikasyonları ve deformiteleri tanımlar.  
Serebral palsy rehabilitasyonunun amacını ve temel ilkelerini sayar.

#### **Fizik tedavi ajanları (Dr. Öğr. Üyesi Hilal TELLİ)**

Fizik tedavinin tanımını yapar.  
Başlıca fizik tedavi uygulamalarını sayar.  
Fizik tedavinin etki mekanizmalarını söyler.  
Soğuk tedavisinin endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını sayar.  
Sıcak tedavisinin fizyolojik etkilerini sayar.  
Termoterapi çeşitlerini sayar.  
Yüzeysel ve derin ısıtıcıların endikasyon ve kontrendikasyonunu söyler.  
Elektroterapi çeşitlerini ve uygulama amaçlarını sayar.  
Elektroterapinin endikasyon ve kontrendikasyonlarını söyler.  
Masaj, traksiyon, maniplasyon gibi diğer fizik tedavi çeşitlerini sayar endikasyon ve kontrendikasyonlarını bilir.

#### **Spinal kord bası sendromu (Doç. Dr. Fatıma YAMAN)**

SKY seviyesine göre kliniği açıklar  
SKY kliniğini ve muayene bulgularını sayar  
SKY'nin kas iskelet sistemi ve bunun dışındaki komplikasyonlarını sayar  
SKY rehabilitasyonunda seviyeye göre amaçları sayar

#### **Egzersiz ve fiziksel aktivite (Doç. Dr. Fatıma YAMAN)**

Terapötik egzersizlerin tanımını yapar.  
Fiziksel sağlık için egzersizin önemini bilir.  
Egzersiz çeşitlerini sayar.

Egzersiz fizyolojik etkilerini sayar.  
Egzersizlerin birbirinden farklarını söyler.  
Hangi durumlarda hangi egzersizlerin yapılması gerektiğini açıklar.  
Hastalıklara uygun egzersizleri söyler.  
Egzersizlerin endikasyonlarını sayar.  
Egzersizlerin kontrendikasyonlarını sayar.  
Egzersiz reçetesi düzenler.

## KSBÜ TIP FAKÜLTESİ FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI EĞİTİMİNİN 2020 UÇEP BAŞLIKLARI

### Öğrenme (Performans) Düzeyleri

Tıp Fakültesi Mezurları Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumunda	
<b>A</b>	Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
<b>ÖnT</b>	Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
<b>T</b>	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
<b>TT</b>	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
<b>İ</b>	Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
<b>K</b>	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

### Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler ve Hedeflenen Öğrenme Düzeyleri

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajı Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi	Öğrenme Düzeyi
Lenfödem/lipödem	ÖnT-K-İ
Artrit	T
Çıkık	T-A-K
Ekstremitte travması/kırıkları	T-A
Fibromiyalji	T
Gelişimsel kalça displazisi (kalça çıkığı)	ÖnT-K
Kemik tumorleri	ÖnT
Mekanik bel ağrısı	TT-K
Omurga şekil bozuklukları	T-K
Omurga yaralanmaları	A
Osteoartrit	TT-K-İ
Osteomyelit	ÖnT
Polimiyaljiya romatika	ÖnT
Spondiloartropatiler	ÖnT
Tenosinovitler	TT
Tortikolis	T

Ailevi Akdeniz ateşi	ÖnT-i
Behçet hastalığı	ÖnT
Disk hernileri	T-K
Osteoporoz	ÖnT-K
Romatoid artrit	ÖnT
İnme	A-K-İ
Kas hastalıkları (miyopatiler)	ÖnT
Poliomyelit	ÖnT-K
Serebral palsi	ÖnT
Spinal Kord Bası sendromu	ÖnT

### Klinik Semptom/Bulgu/Durum

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajı Klinik Semptom/Bulgu/Durum Listesi
Ateş
Baş ağrısı
Baş dönmesi
Bel ve sırt ağrısı
Boyun ağrısı
Denge ve hareket ile ilgili sorunlar
Eklemlerde ağrı/şişliği
Eklemlerde hareket kısıtlılığı
Hareket bozuklukları
İmmobilizasyon
Kas güçsüzlüğü
Kas-İskelet sistemi ağrıları (ekstremitte ağrısı ve yumuşak doku)
Kronik ağrı
Omuz ağrısı
Sabah tutukluğu
Tekrarlayan düşmeler



## Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.
2	Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı* yapar
4	Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı* yapar

\* Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumu bilgilendirir.

## Temel Hekimlik Uygulamaları

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajı Temel Hekimlik Uygulamaları	Öğrenme Düzeyi
<b>Öykü alma</b>	4
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
<b>Genel ve soruna yönelik fizik muayene</b>	
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
Kas-İskelet sistem muayenesi	3
Nörolojik muayene	3
<b>Kayıt tutma, raporlama ve bildirim</b>	
Aydınlatma ve onam alabilme	4
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4
Engellilik raporu konusunda danışmanlık yapabilme	3
Epikriz hazırlayabilme	4
Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	3
Hasta dosyası hazırlayabilme	4
Reçete düzenleyebilme	4
<b>Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler</b>	
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	3
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme, laboratuvara ulaştırabilme	4
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3
<b>Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar</b>	
Hastadan biyolojik örnek alabilme	3
Tıp uygulamalarında etik sorunları çözebilme	3
Bandaj, turnike uygulayabilme	4
Damar yolu açabilme	3
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4
Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	4
IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	4
Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme	3
Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme	4
<b>Sağlıklılık</b>	

Egzersiz ve fiziksel aktivite	4
-------------------------------	---

## DÖNEM 5 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI KARNESİ

TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI		UYGULAMA SAYISI	DÜZEY
Öykü alma	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	1	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	1	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Kas-iskelet sistem muayenesi	1	3
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Nörolojik muayene	1	3
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Aydınlatma ve onam alabilme	1	3
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Epikriz hazırlayabilme	1	3
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	1	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Hasta dosyası hazırlayabilme	1	4
	Reçete düzenleyebilme	1	4
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	1	3
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	1	4
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme, laboratuvara ulaştırabilme	1	4
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	1	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Bandaj, turnike uygulayabilme	1	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Damar yolu açabilme	1	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	1	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	1	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	1	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme	1	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme	1	4
Sağlıklılık	Egzersiz ve fiziksel aktivite	1	4

ONAY: STAJ SORUMLUSU