

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ 2023 – 2024 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

	Ders Saatleri	FTR – 1. Sınıf	FTR – 2. Sınıf	FTR – 3. Sınıf	FTR – 4. Sınıf
Pazartesi	8.30 – 9.15				Klinik Uygulama
	9.30 – 10.15		Elektroterapi I (Pratik) 2		Klinik Uygulama
	10.30 – 11.15		Fonksiyonel Nöroanatomi 7		Klinik Uygulama
	11.30 – 12.15		Fonksiyonel Nöroanatomi 7		Klinik Uygulama
	12.15 – 13.15				
	13.15 – 14.00	Fizik 17	Klinik Elektrofizyoloji 3	İş ve Uğraşı Tedavisi (Teorik) 2	Biyoistatistik (SBF 119) 11
	14.15 – 15.00	Fizik 17	Klinik Elektrofizyoloji 3	İş ve Uğraşı Tedavisi (Teorik) 2	Biyoistatistik (SBF 119) 11
	15.15 – 16.00	Fizyoloji I 3		İş ve Uğraşı Tedavisi (Pratik) 2	Koruyucu Fizyoterapi Yaklaşımları (SBF 119) 7
	16.15 – 17.00	Fizyoloji I 3			Koruyucu Fizyoterapi Yaklaşımları (SBF 119) 7
	17.00 – 18.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Tarihi (AİİT) I 19			
18.00 – 19.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Tarihi (AİİT) I 19				
Salı	8.30 – 9.15		FTR'de Temel Ölçme ve Değerlendirme (Teorik) 5		Klinik Uygulama
	9.30 – 10.15	Fizyoloji I 3	FTR'de Temel Ölçme ve Değerlendirme (Teorik) 5		Klinik Uygulama
	10.30 – 11.15	Fizyoloji I 3	FTR'de Temel Ölçme ve Değerlendirme (Pratik) 5	Sağlıkta Yaşam Kalitesi 8	Klinik Uygulama
	11.30 – 12.15		FTR'de Temel Ölçme ve Değerlendirme (Pratik) 5	Sağlıkta Yaşam Kalitesi 8	Klinik Uygulama
	12.15 – 13.15				
	13.15 – 14.00	Anatomi I (Teorik) 15	Biyomekanik ve Kinezyoloji I 4	Ortez ve Rehabilitasyon (Teorik) 9	
	14.15 – 15.00	Anatomi I (Teorik) 15	Biyomekanik ve Kinezyoloji I 4	Ortez ve Rehabilitasyon (Teorik) 9	
	15.15 – 16.00	Anatomi I (Teorik) 15		Ortez ve Rehabilitasyon (Pratik) 9	
16.15 – 17.00					
Çarşamba	8.30 – 9.15				Klinik Uygulama
	9.30 – 10.15			Protez ve Rehabilitasyon (Teorik) 4	Klinik Uygulama
	10.30 – 11.15	Biyokimya 12	Manipulatif Tedavi I (Teorik) 1	Protez ve Rehabilitasyon (Teorik) 4	Klinik Uygulama
	11.30 – 12.15	Biyokimya 12	Manipulatif Tedavi I (Teorik) 1	Protez ve Rehabilitasyon (Pratik) 4	Klinik Uygulama
	12.15 – 13.15				
	13.15 – 14.00	Müzik 22	İlk Yardım 10	Nörofizyolojik Yaklaşımlar I (Teorik) 7	Halk Sağlığında FTR (SBF 125) 4
	14.15 – 15.00	Müzik 22	İlk Yardım 10	Nörofizyolojik Yaklaşımlar I (Teorik) 7	Halk Sağlığında FTR (SBF 125) 4
	15.15 – 16.00		Biyofizik 14	Nörofizyolojik Yaklaşımlar II (Pratik) 7	Geriatrik Rehabilitasyon (SBF 121) 5
16.15 – 17.00		Biyofizik 14	Nörofizyolojik Yaklaşımlar II (Pratik) 7	Geriatrik Rehabilitasyon (SBF 121) 5	
Perşembe	8.30 – 9.15	Bilişim Teknolojileri ve Ofis Yazılımları 8	Elektroterapi I (Teorik) 2		Klinik Uygulama
	9.30 – 10.15	Bilişim Teknolojileri ve Ofis Yazılımları 8	Elektroterapi I (Teorik) 2	Ortopedik Rehabilitasyon (Teorik) 6	Klinik Uygulama
	10.30 – 11.15	Fizyoterapiye Giriş ve Etik Prensipler 9	Manipulatif Tedavi I (Pratik) 1	Ortopedik Rehabilitasyon (Teorik) 6	Klinik Uygulama
	11.30 – 12.15	Fizyoterapiye Giriş ve Etik Prensipler 9	Manipulatif Tedavi I (Pratik) 1	Ortopedik Rehabilitasyon (Pratik) 6	Klinik Uygulama
	12.15 – 13.15				
	13.15 – 14.00	Beden Eğitimi /Resim 16/21	Patoloji 13		
	14.15 – 15.00	Beden Eğitimi /Resim 16/21	Patoloji 13		
	16.15 – 17.00				
Cuma	8.30 – 9.15	Anatomi I (Teorik) 15		Engellilik ve Toplum 5	Klinik Uygulama
	9.30 – 10.15	Anatomi I (Pratik) 15		Engellilik ve Toplum 5	Klinik Uygulama
	10.30 – 11.15	Anatomi I (Pratik) 15	Dahili Bilimler 23	Nörolojik Rehabilitasyon (Teorik) 7	Klinik Uygulama
	11.30 – 12.15		Dahili Bilimler 23	Nörolojik Rehabilitasyon (Teorik) 7	Klinik Uygulama
	12.15 – 13.15				
	13.15 – 14.00	İngilizce I 20	Isı, Işık ve Hidroterapi 9	Nörolojik Rehabilitasyon (Pratik) 7	Seminer (SBF 125) 1 – 9
	14.15 – 15.00	İngilizce I 20	Isı Işık ve Hidroterapi 9	Nörolojik Rehabilitasyon (Pratik) 7	Seminer (SBF 125) 1 – 9
	15.15 – 16.00	İngilizce I 20	Isı, Işık ve Hidroterapi 9	Değerlerimiz 2	Fizyoterapide Araştırma Metodolojisi (SBF 124) 11
	16.15 – 17.00			Değerlerimiz 2	Fizyoterapide Araştırma Metodolojisi (SBF 124) 11
	21.00 – 22.00	Türk Dili I 18			
22.00 – 23.00	Türk Dili I 18				

Derslerin Sorumlu Öğretim Elemanları ve Açıklamalar

1. Prof. Dr. Funda DEMİRTÜRK	5. Dr. Ö. Ü. Uğur SÖZLÜ	9. Öğr. Gör. Nilşah GEBOLOĞLU	13. Dr. Ö. Ü. Akgül ARICI	17. Doç. Dr. Semra ERGEN	21. Prof. Dr. Prof. Mehmed YUZBASHIYEV
2. Doç. Dr. Ayla GÜNAL	6. Dr. Ö. Ü. Halime ARIKAN	10. Dr. Ö. Ü. Birgül VURAL	14. Doç. Dr. Mustafa Tuğfan BİLKAN	18. Dr. Ö. Ü. Yalçın KULAÇ	22. Öğr. Gör. Funda KEKLİK KAL
3. Dr. Ö. Ü. Zeynep ACUNGİL	7. Dr. Ö. Ü. Esra DÜLGER	11. Dr. Ö. Ü. Osman DEMİR	15. Dr. Ö. Ü. Mert NAHİR	19. Öğr. Gör. Sabri Zengin	23. Dr. Ö. Ü. Hakan ŞIVGIN
4. Dr. Ö. Ü. Erkan EROL	8. Dr. Fzt. Mahmut SÜRMEİ	12. Dr. Ö. Ü. Elif A. ÖZŞAHİN DELİBAŞ	16. Öğr. Gör. Sebatı KAYA	20. Dr. Derya Çölkesen,	

- FTR-1 teorik dersleri SBF 125 numaralı derslikte yapılacaktır.
- FTR-2 teorik dersleri SBF 124, uygulamalı dersleri SBF 231 numaralı dersliklerde yapılacaktır.
- FTR-3 teorik dersleri SBF 121, uygulamalı dersleri SBF 231 numaralı dersliklerde yapılacaktır.
- FTR-4 teorik derslerinin hangi dersliklerde yapılacağına ilişkin bilgisi tabloda dersin yer aldığı sütunda hemen yanında belirtilmiştir