



SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

Program Kılavuzu

<https://sbf.subu.edu.tr/>

2025-2026

İÇİNDEKİLER

<u>AKADEMİK KADRO</u>	1
<u>KURULUŞ</u>	1
<u>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ</u>	5
<u>GENEL TANITIM</u>	5
<u>Programın Amacı</u>	6
<u>Programın Hedefleri</u>	6
<u>Program Öğrenme Çıktıları</u>	6
<u>Mezunların Çalışma Alanları</u>	6
<u>+1 Eğitim Modeli</u>	7
<u>Zorunlu Staj Uygulaması</u>	8
<u>Bitirme Çalışması</u>	8
<u>Mezun Olma Şartı</u>	8
<u>EĞİTİM-ÖĞRETİM PLANI</u>	8
<u>ORYANTASYON PROGRAMI</u>	10
<u>Oryantasyon Takvimi</u>	10
<u>Oryantasyon Programının Kazanımları</u>	11
<u>Oryantasyon Etkinlikleri</u>	11
<u>DERS KAYDI İLE İLGİLİ GENEL KURALLAR</u>	12
<u>ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI</u>	13
<u>ÇİFT ANADAL PROGRAMI (CAP)</u>	13
<u>YATAY GEÇİŞ, İNTİBAK VE MUAFİYET</u>	15
<u>ARA SINAV VE YILSONU SINAV TARİHLERİ İLE İLGİLİ BİLGİLER</u>	15
<u>MAZERET SINAVLARI</u>	16
<u>DİĞER HUSUSLAR</u>	16

AKADEMİK KADRO

- Doç. Dr. Abdurrahim YILDIZ
- Doç. Dr. Hamza Malik OKUYAN
- Doç. Dr. Üyesi Oğuzhan Bahadır DEMİR
- Dr. Öğr. Üyesi Sena Gizem ARSLAN
- Dr. Öğr. Üyesi Gamze KUŞ
- Arş. Gör. Ayça COŞKUN
- Arş. Gör. Birgül DINGIRDAN GÜLTEKİNLER
- Arş. Gör. Şeyda Öznur AYÇİÇEK ÖZEN
- Arş. Gör. Serkan ULU

Öğretim üyeleri ve elemanları ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için aşağıdaki linki kullanabilirsiniz:

<https://sbf.subu.edu.tr/tr/akademik-kadro>

KURULUŞ

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Yüksek Öğretim Kurulu'nun 9 Mayıs 2018 tarihindeki Genel Kurul toplantısında kabul edilen Resmi Gazete'de 18 Mayıs 2018 tarihinde yayınlanan 7141 No'lu 'Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun' Ek madde 184 kapsamında resmi olarak Sakarya Akyazı ilçesinde kurulmuştur.

Sağlık Bilimleri Fakültemiz bünyesinde, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Sağlık Yönetimi olmak üzere toplam 3 bölüm bulunmaktadır. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümümüz 2020-2021 Güz döneminde ilk öğrenci alımını yapmış ve eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

Fakülte binamız iki katlı olup; derslikler ve bilgisayar laboratuvarları, öğretim elemanı odaları, sağlıklı yaşam ve egzersiz laboratuvarı, elektroterapi ve ısı-ışık laboratuvarları bulunmaktadır.



Sağlık Bilimleri Fakültesi Binası



Yemekhane ve Kantin Binası



Derslikler



Kütüphane



Sağlıklı Yaşam ve Egzersiz Laboratuvarı



Elektroterapi Laboratuvarları



Isı-Işık Laboratuvarı

Bilgisayar laboratuvarı

FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

Genel Tanıtım

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, bireylerde hareket bozukluğuna yol açan yaralanmalarda, hastalık ve yaşlılıkta, ağrı ve fonksiyon bozukluklarında, uzman hekimin tanısından sonra gerekli tedavi yöntemlerinin planlanarak uygulanmasını içermektedir.

Fizyoterapist; yaralanma, hastalık, hareket sistemi bozuklukları veya diğer durumlardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarının düzeltilmesi veya en aza indirilmesi, bireylerin yaşam kalitesinin artırılması, fonksiyonel limitasyonlarını, ağrıyı ve yeteneklerini mesleğe özgü ölçme, değerlendirme ve inceleme yöntemleri ile fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlayan, uygulayan ve tekrar değerlendirerek rapor eden, sağlıklı kişilerin sağlığını devam ettirmek amacıyla uygun egzersizler/ koruyucu programlar planlayan mesleki otonomiye sahip olan bir sağlık elemanıdır.

Fizyoterapi; sürekli gelişen ve teknolojik gelişmeyle kendini yenileyen bir sektör olduğundan bu alandaki kalifiye eleman ihtiyacı giderek artmaktadır. Doğuştan veya sonradan kazanılmış engele sahip birey sayısının giderek artışı rehabilitasyon alanında çalışacak fizyoterapistlere olan ihtiyacı da arttırmıştır. Bu bakış açısıyla günümüzde dünyada fizyoterapi lisans programları giderek artmaktadır. Program, eğitim süreci boyunca yeniliklere ve çağın gereklerine entegre bir şekilde hareket edecektir.

Bölümümüz modern altyapı çağdaş eğitim-öğretim ve araştırma ortamı, evrensel düzeyde bilgi üreten, kendini bilimsel olarak sürekli yenileyen ve araştırılan aktif ve dinamik bir akademik kadro ile nitelikli öğrencilere ev sahipliği yapmayı amaçlamaktadır.

Dinamik akademik kadromuz, çok yönlü hazırlanmış programlar çerçevesinde, güncel kitaplar ve yayınlarla, öğrencilerle iyi bir iletişim içinde interaktif yöntemleri kullanmaktadır. Bu sayede öğrencilerin fonksiyonel uyum kazanmaları, yüksek bir motivasyona ve bireysel çalışma disiplinine sahip, inisiyatif alabilen ve liderlik yapabilen, yenilikçi, insani değerlere ve sorumluluk bilincine sahip, insan hak ve özgürlüklerine saygılı, öğrenmeye açık başarılı fertler olarak toplumla bütünleşmeleri ve araştırmacı bir ruhla yetişmeleri sağlanmaktadır.

Programın Amacı

Bölümün amacı, fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında, ülke ve bölge ihtiyaçlarını dikkate alarak bilgi ve beceriyi birleştiren, uzmanlaşmış, yenilikçi ve araştırmacı mezunlar yetiştirmektir. Program, dünya standartlarına uygun eğitim sunarak;

- Toplumun sağlık problemlerine duyarlı, etik değerlere bağlı ve bilimsel düşünceye değer veren,
- İletişim becerileri yüksek ve ekip çalışmasını benimsemiş,
- Yaşam boyu öğrenmeye odaklı ve araştırmacı,
- Kanıta dayalı fizyoterapiyi klinik karar süreçlerinde kullanabilen,
- Hareket ve fonksiyonun korunması ve geliştirilmesi için uygun değerlendirme yapabilen,
- Kişiyi özgü tedavi programlarını planlayıp uygulayabilen,
- Toplum sağlığını geliştirebilecek bilgi ve beceriye sahip fizyoterapistler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Programın Hedefleri

- 1.Fizyoterapi ve rehabilitasyon ile ilgili yeterli kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma;
- 2.Fizyoterapi ve rehabilitasyon ile ilgili etik ilke ve kurallara ilişkin bilgiye sahip olma,
- 3.Fizyoterapi ve rehabilitasyon ile ilgili edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme; problem çözebilme, kanıta dayalı uygulama yapabilme becerilerini geliştirme,
- 4.Sağlık alanında ülkemiz ve dünya gündemindeki gelişmeleri izleme ve toplumsal sorumluluk bilinci ile değerlendirme.

Program Öğrenme Çıktıları

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programı öğrencilerinin, aşağıda belirtilen kazanımlarla mezun olmaları beklenir:

- 1- Sağlıklı, engelli ve fizyoterapi gerektiren bireylere egzersiz tedavisi, manuel tedavi, elektroterapi tedavisini doğru bir şekilde uygulama bilgisine sahip fizyoterapist yetiştirmek,

2-Fizyoterapi alanında hasta ve hasta yakınları ile ilgili süreçleri belirli kriterlere (insan hakları, hasta hakları, sağlık mevzuatı) göre yürütecek mezunlar yetiştirmek,

3-Görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve mesleki etik kurallarına uygun davranış gösteren lisans mezunu bireyler kazandırmaktır.

Mezunların Çalışma Alanları

Fizyoterapi programından mezun olan öğrenciler;

- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Klinikleri,
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Araştırma ve Uygulama Merkezleri
- Üniversite ve Devlet Hastaneleri,
- Özel Hastaneler,
- Sağlıklı Yaşam Merkezleri,
- Özel Dal Merkezleri, Tıp Merkezleri,
- Spor Kulüpleri,
- Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezleri,
- Rehberlik ve Araştırma Merkezleri (RAM),
- Vestibüler Rehabilitasyon Uygulayan KBB Muayenehaneleri
- Kaplıca-Kür Merkezleri,
- Wellness/Spa/Termal Tesisler vb. tüm sağlık kuruluşlarında istihdam edilebilmektedirler.

+1 Eğitim Modeli

Fizyoterapi programında “7+1 Eğitim Modeli” uygulanmaktadır. Öğrenciler 7 yarıyıl boyunca okulda teorik eğitim almakta olup, 1 yarıyıl da işletmede mesleki eğitim görmektedirler. Bu kapsamda, 1.80 ve üzeri ağırlıklı not ortalamasına sahip öğrenciler 7. ya da 8. yarıyıldan itibaren işletmede mesleki eğitime gitmektedirler. İşletmede mesleki eğitim; 16 hafta boyunca tam zamanlı olarak işyerlerinde gerçekleştirilmektedir. İşletmede mesleki eğitim süresince öğrencilerin iş kazası ve meslek hastalığı sigortası üniversitemiz tarafından yapılmaktadır. İşletmede mesleki eğitim, kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında yapılabilmektedir.

7+1 Eğitim Modeli, öğrencilerin nitelikli meslek elemanı olarak görev yapacakları işyerlerindeki sorumluluklarını, işçi-işveren ilişkilerini, işyeri çalışma koşullarını ve teorik bilgilerini işyerinde uygulama imkânı sağlamayı amaçlamaktadır. 7+1 Eğitim Modeli öğrenciye daha kolay iş bulma imkânı, kariyer planlaması ve hedeflere ulaşma, iş hayatının şartlarını daha erken öğrenme ve uygulama becerisine sahip olmaktadır.

Zorunlu Staj Uygulaması

Zorunlu staj uygulaması, 4. yarıyıl sonunda 15 iş günü, 6. yarıyıl sonunda 15 iş günü olmak üzere toplam 30 iş günüdür. Staj 6. yarıyıl sonunda 30 iş günü olacak şekilde tek seferde yapılabilir.

Bitirme Çalışması

Bölümümüzde Bitirme Çalışması kapsamında proje hazırlanması gerekmektedir. Proje hazırlığına yönelik ilk olarak proje amacının belirlenmesi (projenin ne tür bir ihtiyacı karşılayacağı, nerelerde ve hangi amaçla kullanılacağı), sonrasında literatür araştırmasının yapılması (çalışma konusu ile ilgili uygulamalı yurtiçi ve yurtdışı çalışmaların incelenmesi) ve fizibilite çalışmasının yapılması gerekmektedir.

Bitirme çalışmasına ilişkin içerik rehberine aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir.

[BİTİRME ÇALIŞMASI İÇERİK REHBERİ](#)

Mezun Olma Şartı

- 8 yarıyıl sonunda toplam 240 AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) derslerden (staj, uygulama ve laboratuvar) başarılı olup 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması gerekmektedir.
- Öğrenciler 30 günlük stajını tamamlamak zorundadırlar.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı 8 Yarıyıllık Ders Planı aşağıdaki Tablo 1'de verilmektedir.

Tablo 1: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Ders Planı

1. Yarıyıl						
KODU	DERİS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
ENF 101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Zorunlu Ders	2 + 1 + 0	Türkçe	3	3
FTR 101	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONA GİRİŞ VE KARIYER PLANLAMA	Zorunlu Ders	3 + 0 + 0	Türkçe	3	4
FTR 103	ANATOMİ	Zorunlu Ders	6 + 4 + 0	Türkçe	8	10
FTR 109	TIBBİ BİYOLOJİ	Zorunlu Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	2
FTR 111	BİYOFİZİK	Zorunlu Ders	3 + 0 + 0	Türkçe	3	4
ING 181	İNGİLİZCE 1	Zorunlu Ders	4 + 0 + 0	Türkçe	4	4
▼ SDG 001	SBF BÖLÜM SEÇMELİ 1YY	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 131	PSİKOLOJİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 133	ÇEVRE VE SOSYAL SORUMLULUK	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 135	TIBBİ TERMINOLOJİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 137	DİJİTAL OKURYAZARLIK	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 139	SAĞLIK HİZMETLERİNDE GÜNCEL TEKNOLOJİLER	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
Toplam:					25	30

2. Yarıyıl						
KODU	DERİS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
FTR 106	FİZYOLOJİ	Zorunlu Ders	6 + 4 + 0	Türkçe	8	10
FTR 108	HİSTOLOJİ-PATOLOJİ	Zorunlu Ders	4 + 0 + 0	Türkçe	4	4
FTR 114	PSİKOSOSYAL REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	2
FTR 116	HAREKET VE FONKSİYON GELİŞİMİ	Zorunlu Ders	2 + 1 + 0	Türkçe	3	3
ING 182	İNGİLİZCE 2	Zorunlu Ders	4 + 0 + 0	Türkçe	4	4
TUR 102	TÜRK DİLİ	Zorunlu Ders	4 + 0 + 0	Türkçe	4	4
▼ SDG 001	SBF BÖLÜM SEÇMELİ 2YY	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 132	BİYOKİMYA	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 134	FİZYOTERAPİDE PALPASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 136	SUNUM BECERİLERİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 138	SAĞLIKLI YAŞAM İÇİN EGZERSİZ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 140	MİKROBİYOLOJİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
Toplam:					27	30

3. Yarıyıl

KODU	DERS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
FTR 201	KLİNİK NÖROANATOMİ	Zorunlu Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
FTR 203	ELEKTROTHERAPİ I	Zorunlu Ders	2 + 4 + 0	Türkçe	4	6
FTR 207	FİZYOTERAPİDE TEMEL ÖLÇME DEĞERLENDİRME	Zorunlu Ders	3 + 2 + 0	Türkçe	4	7
FTR 209	KLİNİK TIBBİ BİLİMLER	Zorunlu Ders	4 + 0 + 0	Türkçe	4	7
FTR 211	TEKNOLOJİK REHABİLİTASYON VE YAPAY ZEKA	Zorunlu Ders	2 + 1 + 0	Türkçe	3	4
▼ SDG 001	SBF BÖLÜM SEÇMELİ	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 221	BESLENME İLKELERİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 223	İŞARET DİLİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 225	ERİŞEBİLİRLİK VE EVRENSEL TASARIM	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 227	AĞRI VE ENFLAMASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 229	SAĞLIK TURİZMİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
Toplam:					19	30

4. Yarıyıl

KODU	DERS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
ATA 202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Zorunlu Ders	4 + 0 + 0	Türkçe	4	4
FTR 204	TERAPÖTİK EGZERSİZ YAKLAŞIMLARI	Zorunlu Ders	4 + 4 + 0	Türkçe	6	6
FTR 206	KİNEZYOLOJİ VE BİYOMEKANİK	Zorunlu Ders	6 + 0 + 0	Türkçe	6	8
FTR 208	ELEKTROTHERAPİ II	Zorunlu Ders	4 + 2 + 0	Türkçe	5	6
FTR 210	EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ	Zorunlu Ders	2 + 1 + 0	Türkçe	3	3
▼ SDG 001	SBF BÖLÜM SEÇMELİ 4YY	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 222	İLK YARDIM	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 224	KLİNİK GENETİK	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 228	BEDEN FARKINDALIK TERAPİSİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 230	OBEZİTE VE DİYABETTE FİZYOTERAPİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 270	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 272	HALK SAĞLIĞINDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
Toplam:					26	30

5. Yarıyıl

KODU	DERS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
FTR 301	NÖROFİZYOLOJİK YAKLAŞIMLAR	Zorunlu Ders	4 + 4 + 0	Türkçe	6	6
FTR 303	PEDİATRİK REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	3 + 2 + 0	Türkçe	4	4
FTR 305	ORTOPEDİK REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	3 + 2 + 0	Türkçe	4	4
FTR 307	ORTEZ-PROTEZLER VE REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	3 + 2 + 0	Türkçe	4	5
FTR 311	NÖROLOJİK REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	3 + 2 + 0	Türkçe	4	4
FTR 313	MESLEKİ İNGİLİZCE 1	Zorunlu Ders	2 + 2 + 0	Türkçe	3	4
▼ SDG 001	SBF BÖLÜM SEÇMELİ 5YY	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 331	FARMAKOLOJİ VE RADYOLOJİ	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 333	FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 335	TAMAMLAYICI FİZYOTERAPİ YAKLAŞIMLARI	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 337	GERİATRİK REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 339	BİYOSTATİSTİK	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
Toplam:					27	30

6. Yarıyıl

KODU	DERS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
FTR 302	KARDİYOPULMONER HASTALIKLARDA REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	3 + 3 + 0	Türkçe	5	5
FTR 304	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
FTR 306	MANUEL TERAPİ	Zorunlu Ders	4 + 4 + 0	Türkçe	6	7
FTR 308	İŞ MEŞGULİYETİ TERAPİSİ VE TOPLUM	Zorunlu Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
FTR 310	SPORDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Zorunlu Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
FTR 312	MESLEKİ İNGİLİZCE 2	Zorunlu Ders	2 + 2 + 0	Türkçe	3	4
▼ SDG 001	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ	Seçmeli Ders Grubu	2 + 1 + 0	Türkçe	3	5
Toplam:					22	30

7. Yarıyıl

KODU	DERS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
FTR 401	STAJ	Zorunlu Ders	0 + 2 + 0	Türkçe	1	5
SBF 401	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Zorunlu Ders	5 + 20 + 0	Türkçe	15	20
▼ SDG 001	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	5
Toplam:					18	30

8. Yarıyıl

KODU	DERS	TÜR	T+U+L SAAT	DİL	KREDİ	AKTS
FTR 402	BİTİRME ÇALIŞMASI	Zorunlu Ders	0 + 4 + 0	Türkçe	2	10
FTR 404	KLINİK PROBLEM ÇÖZME	Zorunlu Ders	2 + 2 + 0	Türkçe	3	4
SBF 402	SAĞLIKTA İNTERDISİPLİNER ÇALIŞMALAR	Zorunlu Ders	2 + 1 + 0	Türkçe	3	5
▼ SDG 001	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	5
▼ SDG 001	SBF BÖLÜM SEÇMELİ 7-8YY 3A	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 426	YOGA VE PİLATES	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 432	YUTMA REHABİLİTASYONU	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 434	EL REHABİLİTASYONU	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 436	ONKOLOJİK REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 438	KADIN VE ERKEK SAĞLIĞINDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 470	NEONATAL FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
▼ SDG 001	SBF BÖLÜM SEÇMELİ 7-8YY 3A	Seçmeli Ders Grubu	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 426	YOGA VE PİLATES	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 432	YUTMA REHABİLİTASYONU	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 434	EL REHABİLİTASYONU	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 436	ONKOLOJİK REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 438	KADIN VE ERKEK SAĞLIĞINDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
• FTR 470	NEONATAL FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Seçmeli Ders	2 + 0 + 0	Türkçe	2	3
Toplam:					14	30

ORYANTASYON PROGRAMI

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'ne yeni başlayan birinci sınıf öğrencisine yönelik hazırlanan oryantasyon etkinliklerinin amacı; programın eğitim-öğretim olanaklarını laboratuvarlarını, fiziki mekanlarını ve akademik kadrosunu tanıtmak ve fizyoterapist hakkında genel bilgiler vermektir.

Oryantasyon Takvimi

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü tarafından düzenlenen oryantasyon etkinliği, güz yarıyılı'nın ilk haftası Sağlık Bilimleri Fakültesi web sitesinde ilan edilen tarih ve saatlerde gerçekleştirilir.

Oryantasyon etkinlikleri, tüm öğrencilerin katılımına açıktır. Etkinliklere katılım isteğe bağlıdır; ancak bölümü tanıma ve gerekli bilgilere kısa sürede ulaşma imkânları göz önüne alındığında bölüme yeni başlayan tüm birinci sınıf öğrencilerinin programa katılımı faydalı olacaktır.

Oryantasyon etkinliği Bölüm Kurulu'nda belirlenir ve Bölüm Yönetimi ile birlikte bölüm öğretim elemanları tarafından organize edilir.

Oryantasyon Programının Kazanımları

- Bölüm öğretim elemanlarını tanıma
- Bölüme ait sınıf ve laboratuvarların gezilmesi
- Bazı yönetmelikler (eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği, öğrenci disiplin yönetmeliği, staj yönetmeliği, vb.) hakkında bilgilendirme
- Çift ana dal programı hakkında bilgilendirme
- Burslar hakkında bilgilendirme
- 8 yarıyıllık ders planı hakkında bilgi sahibi olma
- İlgili yönetmelikler hakkında bilgi sahibi olma
- SABİS sistemini tanıma
- Sınıfları, laboratuvarları, kütüphaneyi, yemekhaneyi, sosyal tesisleri tanıma
- Fizyoterapi ve rehabilitasyon disiplini hakkında bilgi sahibi olma
- Stajı ve işletmede mesleki eğitim olanakları hakkında bilgi sahibi olma
- MUYS'u (Mesleki Uygulama Sistemi) tanıma

Oryantasyon Etkinlikleri

Oryantasyon Etkinliği kapsamında program akışı şu şekildedir;

- Bölüm öğretim elemanları ile tanışma toplantısı,
- Sınıfların gezilmesi,
- Bazı yönetmelikler (eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği, öğrenci disiplin yönetmeliği, staj yönetmeliği vb.) hakkında bilgilendirme,
- Burslar hakkında bilgilendirme,
- 8 yarıyıllık ders planı hakkında bilgilendirme,
- Sosyal transkript hakkında bilgilendirilme,
- Değişim programları hakkında bilgilendirme.
- Çift anadal programları (ÇAP) hakkında bilgilendirme,
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon mesleği iş olanakları hakkında bilgilendirme

Oryantasyon programı haricinde ayrıca güz döneminin ilk haftasında yeni gelen öğrencilere yönelik Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi genelinde tanıtım ve bilgilendirme etkinlikleri düzenlenmektedir. Bu etkinliklerle ilgili duyurular Üniversitemizin web sitesinden yapılır.

DERS KAYDI İLE İLGİLİ GENEL KURALLAR

- Ders kayıt işlemlerinden öğrenci kendisi sorumludur.
- Her öğrenci için birinci sınıfın başında bir akademik danışman atanır ve öğrencinin mezuniyetine kadar bu danışman zorunlu haller dışında değişmez.
- Öğrencilerin lisans programı ile ilgili tüm işlemleri (kayıt, ekle-sil) danışmanları ile birlikte yapılır.
- Öğrenciler, Senato ve Üniversite Yönetim Kurulunun belirlediği esaslar çerçevesinde, kayıt yenileme ve derse yazılma işlemleri akademik takvimde belirtilen tarihlerde elektronik ortamda yapar.
- Öğrencinin bizzat kendisi tarafından SABİS aracılığıyla alacağı dersler sisteme kaydedilir.
- SABİS ile ders eklenebilir, silinebilir. Bu işlemlerde Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esas alınır. Ders kayıt işlemlerini tamamladığını bildiren öğrencilerin aldığı derslerin uygunluğunun danışmanı tarafından denetlenmesi ve onay verilmesi gerekmektedir.
- Sistem üzerinden ders kaydını herhangi bir sebepten dolayı yapamayanlar akademik takvimde belirtilen tarihlerde ders seçme işlemini tamamlayabilirler.
- Sistemde çakışan dersler alınamaz.

- AA (Başarı notu 90-100), YT (Yeterli), MU (Muaf) notlu dersler yükseltmeye alınamaz.
- Öğrenciler birinci ve ikinci dönemlerindeki tüm derslere yazılmak zorundadır.
- Öğrenci alttan DZ (Devamsız) notlu derslerini ve ilk kez alacağı alt yarıyıl derslerini almadan bulunduğu dönemin derslerini seçemez.
- Öğrenci maksimum 40 AKTS ya da 30 AKTS+2 derse (bu durumda 40 AKTS geçilebilir) yazılma yapabilir.
- Bulunduğu döneme kadar tüm derslerini alıp başarmış olması kaydıyla; ortalaması ≥ 2.50 olan öğrenciler üst sınıfın derslerine yazılabilir. 30 AKTS+3 ders veya 45 AKTS yazılabilir.
- İntibak dersleri 40 AKTS'ye dâhil değildir.
- Çift Ana Dal Programı öğrencileri 30 AKTS+3 ders veya 45 AKTS yazılabilir.
- Çift Ana Dal Programında kayıtlı öğrenciler bulunduğu döneme kadar tüm derslerini alıp başarmış olmak şartı ile ağırlıklı not ortalaması 2.50 ve üzeri olanlar; bir dönemde 30 AKTS+15 AKTS veya 3 derse kayıt yaptırabilir.
- İlgili eğitim-öğretim yılında mezun durumdaki öğrenciler mutlaka İşletmede Mesleki Eğitim (20 AKTS) dersini seçmek zorundadır.
- Birinci sınıf öğrencilerinin ve hazırlık nedeniyle ilk defa ders alacakların ders seçimi kendileri tarafından yapılmaktadır.
- Hazırlık sınıfı öğrencileri birinci sınıftan ders alamaz.
- Alt yarıyıldan ilk defa alınacak veya devamsızlıktan kalınan (DZ) derslere öğrenciler öncelikle yazılmak zorundadır.

ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI

Üniversitemiz öğrenci değişim programları ile yurt içi ve yurt dışında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon eğitimi alma fırsatı bulunmaktadır.

- Erasmus Programı için: <https://erasmus.subu.edu.tr/>

Bölümümüz öğrencileri Erasmus programı kapsamında halen Polonya ve Almanya'daki çeşitli üniversitelerle değişim programlarına ilişkin yapılan ikili anlaşmalar çerçevesinde eğitim alma fırsatına sahip olabilmektedir.

- Farabi Programı için: <https://farabi.subu.edu.tr/>
- Mevlana Programı için: <https://mevlana.subu.edu.tr/>

ÇİFT ANA DAL PROGRAMI (ÇAP)

Çift ana dal programının amacı, kendi bölümlerinde lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir ana dalda lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır. İsteyen ve gerekli şartları sağlayan Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programı öğrencileri, Hemşirelik programında çift ana dala başvurabilirler.

Çift ana dal yapabilecek Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programı öğrencilerinin alacakları ders listesi Tablo 2’de gösterilmiştir. Daha detaylı bilgi için: [Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Çift Ana dal ve Yan dal Programı Yönergesi](#) bağlantısını kullanabilirsiniz.

Tablo 2: Çift Ana Dal Programı Eşdeğer ve Alınacak Dersler

		ÖĞRENCİNİN ÇAP YAPTIĞI BÖLÜM DERSLERİ					ÖĞRENCİNİN ANADAL BÖLÜMÜNDEN NOTU ÇEKİLECEK DERSLER				
		HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ					FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON				
		Kodu	Ders	Z/S	T+U	AKTS	Kodu	Ders	Z/S	T+U	AKTS
1. YARIYIL	HEM 101	HEMŞİRELİĞİN KAVRAMSAL ÇERÇEVESİ	Zorunlu	6+0	9	ALINACAK					
	HEM 103	FİZYOLOJİ	Zorunlu	3+0	5	FTR 106	FİZYOLOJİ	Zorunlu	6+4	10	
	HEM 105	ANATOMİ	Zorunlu	3+0	5	FTR 103	ANATOMİ	Zorunlu	6+4	10	
	HEM 107	MİKROBİYOLOJİ	Zorunlu	2+0	3	ALINACAK					
	HEM 109	TERÖPATİK İLETİŞİM	Zorunlu	2+2	4	FTR 114	PSİKOSOSYAL REHABİLİTASYON	Zorunlu	2+0	2	
	ING 181	İNGİLİZCE I	Zorunlu	4+0	4	İNG 181	İNGİLİZCE I	Zorunlu	4+0	4	
2. YARIYIL	HEM 102	HEMŞİRELİK ESASLARI	Zorunlu	6+12	13	ALINACAK					
	HEM 104	SAĞLIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE KRİTİK	Zorunlu	2+2	4	ALINACAK					
	HEM 106	BİYOKİMYA	Zorunlu	2+0	3	FTR 110	KLİNİK BİYOKİMYA	Zorunlu	2+1	3	
	HEM 108	HEMŞİRELİKTE FARMAKOLOJİ	Zorunlu	2+0	3	FTR 309	RADYOLOJİ VE FARMAKOLOJİ	Zorunlu	3+0	4	
	HEM 110	PATOLOJİ VE HİSTOLOJİ	Zorunlu	2+0	3	FTR 108	HİSTOLOJİ-PATOLOJİ	Zorunlu	4+0	4	
	ING 182	İNGİLİZCE II	Zorunlu	4+0	4	İNG 182	İNGİLİZCE II	Zorunlu	4+0	4	
3. YARIYIL	HEM 201	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Zorunlu	4+8	8	ALINACAK					
	HEM 203	CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Zorunlu	4+8	8	ALINACAK					
	HEM 205	SAĞLIK HİZMETLERİNDE ETİK	Zorunlu	2+0	3	ALINACAK					
	SBF 201	UYGULAMALI İNGİLİZCE I	Zorunlu	2+2	4	SBF 201	UYGULAMALI İNGİLİZCE I	Zorunlu	2+2	4	
	TUR 201	TÜRK DİLİ	Zorunlu	4+0	4	TUR 102	TÜRK DİLİ	Zorunlu	4+0	4	
		BÖLÜM SEÇMELİ I	Seçmeli	0+0	3		BÖLÜM SEÇMELİ I	Seçmeli	0+0	3	
4. YARIYIL	ATA 202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Zorunlu	4+0	4	ATA 202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Zorunlu	4+0	4	
	ENF 202	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Zorunlu	2+1	3	ENF 101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Zorunlu	2+1	3	
	HEM 202	KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Zorunlu	4+8	8	ALINACAK					
	HEM 204	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Zorunlu	4+8	8	ALINACAK					
	SBF 202	UYGULAMALI İNGİLİZCE II	Zorunlu	2+2	4	SBF 202	UYGULAMALI İNGİLİZCE II	Zorunlu	2+2	4	
		BÖLÜM SEÇMELİ II	Seçmeli	0+0	3		BÖLÜM SEÇMELİ II	Seçmeli	0+0	3	
5. YARIYIL	HEM 301	RUH SAĞLIĞI VE PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ	Zorunlu	4+8	9	ALINACAK					
	HEM 303	İLK YARDIM VE ACİL BAKIM	Zorunlu	2+2	4	ALINACAK					
	HEM 305	HEMŞİRELİKTE ÖĞRETİM	Zorunlu	2+0	3	ALINACAK					
	HEM 307	HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Zorunlu	2+1	5	ALINACAK					
	HEM 309	MESLEKİ İNGİLİZCE I	Zorunlu	2+2	4	FTR 313	MESLEKİ İNGİLİZCE I	Zorunlu	2+2	4	

		GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ			GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ					
		Zorunlu	2+1	5	Zorunlu	2+1	5			
6. YARIYIL	HEM 302	HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	Zorunlu	4+8	9	ALINACAK				
	HEM 304	HEMŞİRELİKTE LİDERLİK VE YÖNETİM	Zorunlu	3+0	5	ALINACAK				
	HEM 306	BİYOİSTATİSTİK	Zorunlu	2+2	5	ALINACAK				
	HEM 308	EPİDEMİYOLOJİ	Zorunlu	2+0	3	ALINACAK				
	HEM 310	MESLEKİ İNGİLİZCE II	Zorunlu	2+2	4	FTR 312	MESLEKİ İNGİLİZCE II	Zorunlu	2+2	4
		BÖLÜM SEÇMELİ III	Seçmeli	0+0	4		BÖLÜM SEÇMELİ III	Seçmeli	0+0	3
7. YARIYIL	SBF 401	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Zorunlu	5+20	20	ALINACAK				
	SBF 403	STAJ	Zorunlu	0+2	5	ALINACAK				
		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	Seçmeli	0+0	5		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	Seçmeli	0+0	5
8. YARIYIL	HEM 402	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Zorunlu	2+2	5	ALINACAK				
	HEM 404	BİTİRME ÇALIŞMASI	Zorunlu	0+4	10	FTR 402	BİTİRME ÇALIŞMASI	Zorunlu	0+4	10
	SBF 402	İTERDISİPLİNER ÖĞRENME	Zorunlu	2+1	5	SBF 402	İTERDISİPLİNER ÖĞRENME	Zorunlu	2+1	5
		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	Seçmeli	0+0	5		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	Seçmeli	0+0	5
		BÖLÜM SEÇMELİ IV	Seçmeli	0+0	5		BÖLÜM SEÇMELİ IV	Seçmeli	0+0	3
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜNDEN ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS:							137			

YATAY GEÇİŞ, İNTİBAK VE MUAFİYET

Bölümümüzde öğrencilerin intibak süreçleri, üniversitemiz öğrenci işleri tarafından yürütülen yerleştirme süreçlerinden sonra, ilgili belgelerin bölümümüze ulaştırılması ile başlamaktadır. Üniversitemizin yönetmeliklerine uygun olarak bölümümüze yatay geçiş yoluyla kabul edilecek öğrencilerde aranan nitelikler, gerekli belgeler ve koşullara Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Yatay Geçiş Senato Esasları bağlantısından ulaşabilirsiniz.

ARA SINAV VE YILSONU TARİHLERİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

- Üniversitemiz tüm bölümlerinde ara sınavlar ve yılsonu sınavları akademik takvimde belirtilen zamanlarda gerçekleştirilir.
- Sağlık Bilimleri Fakültesinde verilen derslerin ara sınav ve yılsonu sınav tarihleri Fakülte Web sayfasında ilan edilir.
- Bölüm derslerinin ara sınav ve yılsonu sınav tarihleri ile sınav yerleri fakülte tarafından belirlenir. Sınav tarihlerinin diğer bölümlerden alınan derslerin sınavı ile çakışması olasıdır. Bu konuda sorumluluk öğrenciye aittir.
- Ders ve derslik yoğunluğuna bağlı olarak hafta içi saat 17:30'dan sonra ve hafta sonu sınav yapılabilir.

MAZERET SINAVLARI

- Mazeret Sınavları ile ilgili olarak Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği esas alınır.
- Ara sınav ve/veya yılsonu sınavına giremeyen öğrencilere geçerli bir mazeret belirttikleri takdirde mazeretlerinin Bölüm Başkanlığınca kabul edilmesi durumunda mazeret sınav hakkı verilir.
- Ara sınav ve/veya yılsonu sınavına giremeyen öğrencilerin durumlarını en geç üç iş günü içerisinde yüz yüze görüşerek, e-posta veya telefonla ilgili dersin sorumlusuna bildirmeleri ve mazeret ile ilgili belgelerini öğrenci işlerine ulaştırmaları gerekmektedir.
- Sağlık Bilimleri Fakültesi Yönetim Kurulu'nun uygun bulması durumunda öğrenciye mazeret sınav hakkı verilir.
- Mazeret sınavlarına dair bilgilere Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sınav Yönergesi bağlantısından ulaşabilirsiniz.

DIĞER HUSUSLAR

Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencileri ihtiyaç duydukları form, dilekçe, yönerge ve diğer ilgili dokümanlara, web sayfamızda “öğrenci” sekmesi altında yer alan bağlantılardan ulaşabilir.

