



**SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ**

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ

Program Kılavuzu

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

2026-2027

İÇİNDEKİLER

AKADEMİK KADRO	1
KURULUŞ	1
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ	6
Genel Tanıtım	6
Program Amaçları.....	6
Programın Öğrenme Çıktıları.....	7
Mezunların Çalışma Alanları	8
Eğitim-Öğretim	8
+1 Eğitim Modeli.....	8
Zorunlu Staj Uygulaması.....	9
Bitirme Çalışması	9
Mezun Olma Şartı	9
EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI	9
ORYANTASYON PROGRAMI	12
Oryantasyon Takvimi.....	12
Oryantasyon Programının Kazanımları.....	12
Oryantasyon Etkinlikleri	12
DERS KAYDI İLE İLGİLİ GENEL KURALLAR	13
ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI	14
ÇİFT ANA DAL PROGRAMI	15
YAN DAL PROGRAMI	16
YATAY GEÇİŞ, İNTİBAK VE MUAFİYET	16
ARA SINAV VE YILSONU TARİHLERİ İLE İLGİLİ BİLGİLER	17
MAZERET SINAVLARI	17
BÜTÜNLEME SINAVLARI	17
DİĞER HUSUSLAR	18

AKADEMİK KADRO

- Prof. Dr. Feride TAŞKIN YILMAZ (Dekan)
- Prof. Dr. Gülzade UYSAL (Bölüm Başkanı)
- Dr. Öğr. Üyesi. Handenur GÜNDOĞDU (Bölüm Başkan Yardımcısı)
- Prof. Dr. Azize ALAYLI
- Doç. Dr. Aylin BİLGİN
- Dr. Öğr. Üyesi Dilay HACIDURSUNOĞLU ERBAŞ
- Dr. Öğr. Üyesi Döndü SEVİMLİ GÜLER
- Dr. Öğr. Üyesi Esra KÖROĞLU ÇAMDEVİREN
- Dr. Öğr. Üyesi Fatma TANRIKULU
- Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖNER
- Arş. Gör. Dr. Büşra GÜRÇAY
- Arş. Gör. Esmâ AKGÜL
- Arş. Gör. Halit ÇELİK
- Arş. Gör. Yunus Emre KABAN

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

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

KURULUŞ

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

Fakültemiz 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılından itibaren; Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sağlık Yönetimi bölümleriyle eğitim-öğretim hizmeti vermeye başlamıştır.

Hemşirelik Bölümümüz de 2020-2021 Güz döneminde ilk öğrenci alımını yapmış ve eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Bölümümüzün eğitim dili Türkçe'dir. İsteğe bağlı İngilizce hazırlık programı da bulunmaktadır.



Sağlık Bilimleri Fakültesi Binası



Yemekhane ve Kantine Binası



Sağlık Bilimleri Fakóltesi Kütüphanesi



Derslikler



Hemşirelik Bölümü Mesleki Beceri Laboratuvarı



Hemşirelik Bölümü Mesleki Beceri Laboratuvarı



Hemşirelik Bölümü Mesleki Beceri Laboratuvarı



Hemşirelik Bölümü İletişim Laboratuvarı



Bilgisayar laboratuvarı

HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ

Genel Tanıtım

Hemşirelik, geçmişten günümüze bilimsel, teknolojik ve sosyokültürel değişimlerle kendini yenileyen, birey-aile-toplumun sağlığını koruma ve geliştirmeyi amaçlayan profesyonel bir meslek disiplini. Hemşireliğin amacı sağlıklı/hasta bireyin gereksinimlerinin karşılanması ve en kısa zamanda bağımsız duruma gelmesini sağlayarak yaşam kalitesini yükseltmektir. Bunun için hemşire; sağlıklı/hasta birey, ailesi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde çalışır.

Hemşirelik uygulaması, sağlık bilimi ile bakım sanatını, bilimsel bilginin insani yönünü, klinik uygulamayı, iletişimi ve sosyal bilimlerini içine alır. Dünya Sağlık Örgütü, hemşireliği insanlar ve onların tüm ihtiyaçları üzerine odaklanan bir bilim ve sanat olarak tanımlamıştır.

Hemşirelik bölümünden mezun olan öğrencilere lisans diploması ve “**Hemşire**” unvanı verilir. Hemşireler tüm sağlık kurum ve kuruluşlarında yoğun bakım, ameliyathane, doğumhane, acil servis gibi öncelikli alanlarda, yataklı servislerde ve polikliniklerde 7/24 sağlık hizmeti verdiği gibi okullarda, iş yerlerinde, cezaevlerinde, huzurevlerinde ve toplum ruh sağlığı merkezlerinde yani bireyin olduğu tüm alanlarda döllemeden ölüme kadar sağlık bakım hizmeti sunar.

Program Amaçları

PA1. Tüm sağlık kurum ve kuruluşlarında, birey, aile ve toplumun sağlık gereksinimlerine duyarlı bir yaklaşımla hareket eder; mesleki etik ilkelere bağlı kalarak, etkili iletişim ve iş birliği becerileriyle hemşirelik rol ve sorumluluklarını, sağlık ekibinin etkin bir üyesi olarak yerine getirir.

PA2. Ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel, teknolojik ve toplumsal gelişmeleri izler; yaşam boyu öğrenme anlayışıyla mesleki bilgi ve becerilerini geliştirir, bilimsel araştırmalara dayalı bilgi üretme ve kullanma yetkinliği kazanır.

PA3. Klinisyen, eğitimci, araştırmacı ve lider gibi farklı profesyonel rollerde görev alarak, değişen sağlık ihtiyaçlarına uygun mesleki uygulamaları etkili biçimde yürütür ve sağlık sistemine katkı sunar.

Programın Öğrenme Çıktıları

PÇ1. Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirebilecek bilgi tutum ve beceriye sahiptir.

PÇ2. Hemşirelikte yaşam boyu öğrenmeyi benimseyerek güncel bilimsel bilgilere ulaşır ve kullanır.

PÇ3. Hemşirelik sürecini kanıta dayalı uygulamalar üzerinden planlar ve uygular.

PÇ4. Mesleki rol ve sorumluluklarını etik ilkelere, yasal düzenlemelere ve kalite yönetimine uygun gerçekleştirir.

PÇ5. Hemşirelik bilişimini, yeni nesil sağlık bakım uygulama ve teknolojilerini takip eder ve kullanır.

PÇ6. Birey, aile, toplum ve diğer sağlık profesyonelleri ile etkili iletişim kurar ve iş birliği halinde çalışır.

PÇ7. Hemşirelik mesleğine ve topluma yararlı bilimsel bilgi üretimine katkı sağlayacak araştırma ve projelerde sorumluluk alır.

PÇ8. Eleştirel düşünme ve problem çözme becerilerini hemşirelik uygulamalarında kullanır.

PÇ9. Mesleki yabancı dili kullanarak uluslararası literatürü takip eder ve meslektaşlarıyla paylaşır.

PÇ10. Toplum sağlığını etkileyen afet, salgın gibi durumlarda bakımda ve kriz yönetiminde rol alır.

PÇ11. Öğretme ve öğrenme süreçlerine ilişkin ilke ve yöntemleri hemşirelik uygulamalarında kullanır.

PÇ12. Liderlik özelliklerini sergiler ve hemşirelik hizmetlerinin yönetim süreçlerinde rol alır.

Mezunların Çalışma Alanları

Hemşirelik bölümünden mezun olan öğrenciler, sağlığı koruyucu, tedavi edici ve rehabilite edici sağlık bakım hizmetleri kapsamında, kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşları, medikal şirketler, huzurevleri, okullar, iş yerleri olmak üzere birçok alanda istihdam edilmektedir.

Eğitim-Öğretim

Bölüm dersleri teorik ve uygulamalı olarak yürütülmektedir. Fakültemize ait Mesleki Beceri Laboratuvarı, İletişim Laboratuvarında, sağlık kurumlarında, okullarda, toplum sağlığı hizmeti sunan diğer birimlerde eğitimin uygulama kısmını tamamlamaktadır. Ayrıca mesleki beceriyi geliştirmek amacıyla 4. veya 6. yarıyıl sonunda zorunlu 20 iş günü olacak şekilde yaz stajı bulunmaktadır. Bölümümüzde, mezuniyet öncesi mesleki hazırlığı sağlamak amacıyla 7+1 eğitim modeli ile öğrenciler “İşletmede Mesleki Eğitim” kapsamında kamu veya özel hastanelerinde uygulamalı eğitim görme fırsatı sağlanır.

Bölümümüz modern altyapı, çağdaş eğitim-öğretim ve araştırma ortamı, evrensel düzeyde bilgi üreten, kendini bilimsel olarak sürekli yenileyen ve araştıran 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, donanımlı laboratuvar ortamları ile 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.

+1 Eğitim Modeli

+1 Eğitim Modeli, öğrencilerin nitelikli meslek profesyoneli olarak görev yapacakları işletmelerdeki sorumluluklarını, çalışan-yönetici ilişkilerini, işletmelerin çalışma koşullarını ve teorik bilgilerini işletmelerde uygulama imkânı sağlamayı amaçlamaktadır. +1 Eğitim Modeli öğrenciye daha kolay iş bulma imkânı, kariyer planlaması ve hedeflere ulaşma, iş hayatının şartlarını daha erken öğrenme ve uygulama becerisine sahip olma gibi faydalar sağlamaktadır.

Hemşirelik bölümünde “7+1 Eğitim Modeli” uygulanmaktadır. Öğrenciler 7 yarıyıl boyunca bölümde teorik ve uygulamalı eğitim, 1 (bir) 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 sağlık kurum ve kuruluşlarında gerçekleştirilmektedir. İşletmede mesleki eğitim süresince öğrencilerin iş kazası ve meslek hastalığı sigortası üniversitemiz tarafından yapılmaktadır.

Zorunlu Staj Uygulaması

Zorunlu staj uygulaması, 4. ya da 6. yarıyıl sonunda 20 iş günü olarak yapılmaktadır.

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 gerek teorik gerekse uygulamalı yurtiçi ve yurtdışı çalışmaların incelenmesi) ve fizibilite çalışmasının yapılması (projenin olabilirliği, gerekiyorsa tahmini bütçesi ile karşılaştırılması muhtemel zorlukların ortaya konulması ve B planının belirlenmesi) gerekmektedir.

Bitirme çalışmasına ilişkin içerik rehberine aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir.

[BİTİRME ÇALIŞMASI İÇERİK REHBERİ](#)

Mezun Olma Şartı

1. 8 yarıyıl sonunda toplam 240 AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) öğretim planındaki tüm derslerden (staj, uygulama ve laboratuvar) başarılı olup 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması gerekmektedir.
2. Öğrenciler 20 iş günü stajını tamamlamak zorundadırlar.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI

Hemşirelik Bölümü 2026-2027 Eğitim-Öğretim Yılı 8 Yarıyılık Ders Planı aşağıdaki tablodaki gösterilmiştir.

Tablo 1: Hemşirelik Bölümü Ders Planı

BİRİNCİ YIL												
1. YARIYIL						2. YARIYIL						
KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		
HEM 101	HEMŞİRELİĞE GİRİŞ VE KARIYER PLANLAMA	8	0	9		HEM 102	HEMŞİRELİK ESASLARI	8	12	13		
HEM 103	FIZYOLOJİ	3	0	5		HEM 104	SAGLIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE KRİTİK	2	2	4		
HEM 105	ANATOMİ	3	0	5		HEM 108	BİYOKİMYA	2	0	3		
HEM 107	MİKROBİYOLOJİ	2	0	3		HEM 108	HEMŞİRELİKTE FARMAKOLOJİ	2	0	3		
HEM 109	TERAPÖTİK İLETİŞİM	2	2	4		İNG 182	İNGİLİZCE 2	4	0	4		
İNG 181	İNGİLİZCE 1	4	0	4		ENF 102	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	2	1	3		
TOPLAM		20	2	30		TOPLAM		18	15	30		
İKİNCİ YIL												
3. YARIYIL						4. YARIYIL						
KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		
HEM 201	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	4	12	13		ATA 202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	4	0	4		
HEM 203	CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	4	12	13		HEM 202	KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	4	12	13		
TUR 201	TÜRK DİLİ	4	0	4		HEM 204	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	4	12	13		
TOPLAM		12	24	30		TOPLAM		12	24	30		
ÜÇÜNCÜ YIL												
5. YARIYIL						6. YARIYIL						
KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		
HEM 301	RUH SAĞLIĞI VE PSİKIYATRİ HEMŞİRELİĞİ	4	12	12		HEM 302	HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	4	12	12		
HEM 303	TEMEL İLK YARDIM	2	1	3		HEM 304	HEMŞİRELİKTE LİDERLİK VE YÖNETİM	3	4	8		
HEM 305	HEMŞİRELİKTE ÖĞRETİM	2	4	5		HEM 310	MESLEKİ İNGİLİZCE	2	2	4		
HEM 307	HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	2	1	3		HEM 312	HEMŞİRELİKTE YAPAY ZEKA	2	0	3		
	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (ÜNİ. ORTAK SEÇMELİ)	2	1	5			BÖLÜM SEÇMELİ I	2	1	3		
	BÖLÜM SEÇMELİ	2	0	2			BÖLÜM SEÇMELİ II	2	0	2		
TOPLAM		14	19	30		TOPLAM		15	19	30		
DÖRDÜNCÜ YIL												
7. YARIYIL						8. YARIYIL						
KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS		
SBF401	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	5	20	20		SBF 402	SAĞLIKTA İNTERDISİPLİNER ÇALIŞMALAR	2	1	5		
SBF403	STAJ	0	2	5		HEM 404	BİTİRME ÇALIŞMASI	0	4	5		
	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ			5		HEM 408	ACIL VE YOĞUN BAKIM HEMŞİRELİĞİ	4	8	10		
							BÖLÜM SEÇMELİ I	2	1	5		
							BÖLÜM SEÇMELİ II	3	0	5		
TOPLAM		5	22	30		TOPLAM		11	14	30		
VEYA						VEYA						
SBF 402	SAĞLIKTA İNTERDISİPLİNER ÇALIŞMALAR	2	1	5		SBF 401	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	5	20	20		
HEM 404	BİTİRME ÇALIŞMASI	0	4	5		SBF 403	STAJ	0	2	5		
HEM 408	ACIL VE YOĞUN BAKIM HEMŞİRELİĞİ	4	8	10			ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ			5		
	BÖLÜM SEÇMELİ I	2	1	5								
	BÖLÜM SEÇMELİ II	3	0	5								
TOPLAM		11	14	30		TOPLAM		5	22	30		

Tablo 2: Yarıyllara Göre Seçmeli Dersler

BÖLÜM SEÇMELİ DERSLER									
ÜÇÜNCÜ YIL BÖLÜM SEÇMELİ DERSLERİ									
V. YARIYIL					VI. YARIYIL				
KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS	KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS
HEM 321	BAKIM DAVRANIŞLARINI GELİŞTİRME	2	0	2	BÖLÜM SEÇMELİ I				
HEM 323	HEMŞİRELİKTE BAKIM TEKNOLOJİLERİ	2	0	2	HEM 324	TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ	2	1	3
HEM 325	DIYABET HEMŞİRELİĞİ	2	0	2	HEM 326	PALYATİF BAKIM	2	1	3
HEM 329	YARATICI DRAMA	2	0	2	HEM 338	OKUL SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	2	1	3
HEM 331	HEMŞİRELİK BİLİŞİMİ	2	0	2	HEM 338	YENİDOĞAN HEMŞİRELİĞİ	2	1	3
HEM 333	KENDİNİ VE İNSANI TANIMA	2	0	2	HEM 340	ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÇOCUKLARA YAKLAŞIM	2	1	3
HEM 335	AMELİYATHANE HEMŞİRELİĞİ	2	0	2	BÖLÜM SEÇMELİ II				
HEM 337	BÜYÜME VE GELİŞME	2	0	2	HEM 322	HEMŞİRELİKTE İNOVASYON	2	0	2
HEM 339	ONKOLOJİ HEMŞİRELİĞİ	2	0	2	HEM 332	ÇOCUK CERRAHİSİ HEMŞİRELİĞİ	2	0	2
HEM 341	HEMŞİRELİKTE TAMAMLAYICI VE ALTERNATİF YAKLAŞIMLAR	2	0	2	HEM 334	TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI	2	0	2
HEM 343	HASTALIKLARDA BESLENME	2	0	2	HEM 342	ÜREME VE CİNSEL SAĞLIK	2	0	2
HEM 345	İNFERTİLİTE HEMŞİRELİĞİ	2	0	2	HEM 344	AFET HEMŞİRELİĞİ	2	0	2
					HEM 346	KANITA DAYALI HEMŞİRELİK	2	0	2
					HEM 348	STRESLE BAŞETME VE KRİZ YÖNETİMİ	2	0	2
					HEM 350	DIYALİZ HEMŞİRELİĞİ	2	0	2
					HEM 352	TRANSPLANTASYON HEMŞİRELİĞİ	2	0	2
DÖRDÜNCÜ YIL BÖLÜM SEÇMELİ DERSLERİ									
VIII. YARIYIL									
KODU	DERİN ADI	T	U	AKTS					
					BÖLÜM SEÇMELİ I				
					HEM 422	EVDE SAĞLIK HİZMETLERİNDE ETİK	2	1	5
					HEM 424	ACIL BAKIMDA ADLİ HEMŞİRELİK	2	1	5
					HEM 426	ENFEKSİYON KONTROLÜ, KALİTE VE HASTA GÜVENLİĞİ	2	1	5
					HEM 428	EVDE BAKIM	2	1	5
					HEM 430	TRAVMATOLOJİ HEMŞİRELİĞİ	2	1	5
					HEM 436	PSIKODRAMA	2	1	5
					HEM 440	İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ YERİ HEMŞİRELİĞİ	2	1	5
					BÖLÜM SEÇMELİ II				
					HEM 432	GERİATRİ HEMŞİRELİĞİ	3	0	5
					HEM 434	ADLİ HEMŞİRELİK	3	0	5
					HEM 438	SAĞLIK TURİZMİ	3	0	5
					HEM 442	ÇEVRE VE SAĞLIK	3	0	5
					HEM 444	TRANSKÜLTÜREL SAĞLIK	3	0	5
					HEM 446	BAĞIŞIKLAMA VE BULAŞICI HASTALIK YÖNETİMİ	3	0	5
					HEM 448	MAHREMİYET VE CİNSEL GELİŞİM	3	0	5
					HEM 450	SAĞLIK HUKUKU VE SAĞLIK POLİTİKALARI	3	0	5
					HEM 452	HEMŞİRELİKTE PROFESYONELLİK	3	0	5
					HEM 454	HEMŞİRELİKTE ETİK	3	0	5
					HEM 456	SAĞLIKTA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	3	0	5

ORYANTASYON PROGRAMI

Hemşirelik bölümüne yeni başlayan birinci sınıf öğrencisine yönelik hazırlanan oryantasyon etkinliklerinin amacı; programın eğitim-öğretim olanaklarını, laboratuvarlarını, fiziki mekanlarını ve akademik kadrosunu tanıtmak ve hemşirelik hakkında genel bilgiler vermektir.

Oryantasyon Takvimi

Hemşirelik bölümü tarafından düzenlenen oryantasyon etkinliği, güz yarıyılıının 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 yönetmelik ve yönergeler (eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği, öğrenci disiplin yönetmeliği, staj yönergesi vb.) hakkında bilgilendirme
- Çift ana dal programı (ÇAP) ve yan dal hakkında bilgilendirme
- Burslar hakkında bilgilendirme
- 8 yarıyıllık ders planı hakkında bilgi sahibi olma
- SUBÜ BYS (Bilgi Yönetim Sistemi) tanıma
- Sınıfları, laboratuvarları, kütüphaneyi, yemekhaneyi, sosyal tesisleri tanıma
- Hemşirelik mesleği hakkında bilgi sahibi olma
- Stajı ve işletmede mesleki eğitim olanakları hakkında bilgi sahibi olma
- MUYS'u (Mesleki Uygulama Sistemi) tanıma
- Üniversite öğrenci topluluklarını 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 yarıyılık ders planı hakkında bilgilendirme,
- Sosyal transkript hakkında bilgilendirilme,
- Değişim programları hakkında bilgilendirme.
- Çift anadal programları (ÇAP) hakkında bilgilendirme,
- Hemşirelik 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 SUBÜ BYS (Bilgi Yönetim Sistemi) aracılığıyla alacağı dersler sisteme kaydedilir.
- SUBÜ BYS (Bilgi Yönetim Sistemi) 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.
- Bulduğu döneme kadar tüm derslerini alıp başarmış olması kaydıyla; ortalaması ≥ 2.50 olan öğrenciler buldukları dönemin bir üst sınıfından ders alabilirler. Bu öğrenciler bir dönemde 30 AKTS ile birlikte 15 AKTS kredilik derse veya üç derse kayıt yaptırabilirler. Üst sınıftan ders alan öğrencilerin, aldıkları derslerin başarı notları genel not ortalamasına katılır.
- Çift ana dal ve yan dal programında kayıtlı lisans/ön lisans öğrencileri kayıtlı oldukları her iki programdan bir dönemde toplam 30 AKTS ile birlikte 15 AKTS kredilik derse veya üç 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..

ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI

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

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

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

ÇİFT ANA DAL PROGRAMI

Çift ana dal programının (ÇAP) 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 Hemşirelik bölümü öğrencilerimiz Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü çift ana dala başvurabilirler. Hemşirelik bölümü çift ana dal yapabilecek öğrencilerin dersleri Tablo 3'te gösterilmiştir. Daha detaylı bilgi için: [Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Çift Anadal ve Yan Dal Programı Yönergesi](#) bağlantısını kullanabilirsiniz.

Tablo 3: Çift Ana Dal Programı Eşdeğer ve Alınacak Dersler

ÖĞRENCİNİN ÇAP YAPTIĞI PROGRAM DERSLERİ						ÖĞRENCİNİN ANADAL PROGRAMINDAN NOTU ÇEKİLECEK DERSLER				
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ						HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ				
	Kodu	Ders	Z/S	T+U	AKTS	Kodu	Ders	Z/S	T+U	AKTS
1. Yarıyıl	ENF 101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Z	2+1	3	ENF 102	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Z	2+1	3
	FTR 101	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONA GİRİŞ VE KARIYER PLANLAMA	Z	3+0	4	ALINACAK				
	FTR 103	ANATOMİ	Z	6+4	10	ALINACAK				
	FTR 109	TIBBİ BİYOLOJİ	Z	2+0	2	ALINACAK				
	FTR 111	BİYOFİZİK	Z	3+0	4	ALINACAK				
2. Yarıyıl	ING 181	İNGİLİZCE I	Z	4+0	4	ING 181	İNGİLİZCE I	Z	4+0	4
	FTR 106	FİZYOLOJİ	Z	6+4	10	ALINACAK				
	FTR 108	HİSTOLOJİ-PATOLOJİ	Z	5+0	4	ALINACAK				
	FTR 114	PSİKOSOSYAL REHABİLİTASYON	Z	2+0	2	HEM 109	TERAPÖTİK İLETİŞİM	Z	2+2	4
	FTR 116	HAREKET VE FONKSİYON GELİŞİMİ	Z	2+1	3	ALINACAK				
3. Yarıyıl	ING 182	İNGİLİZCE II	Z	4+0	4	ING 182	İNGİLİZCE 2	Z	4+0	4
	TUR 102	TÜRK DİLİ	Z	4+0	4	TUR 201	TÜRK DİLİ	Z	4+0	4
	FTR 201	KLİNİK NÖROANATOMİ	Z	2+0	3	ALINACAK				
	FTR 203	ELEKTROTHERAPİ	Z	2+4	6	ALINACAK				
	FTR 207	FİZYOTERAPİDE TEMEL ÖLÇME DEĞERLENDİRME	Z	3+2	7	ALINACAK				
4. Yarıyıl	FTR 209	KLİNİK TIBBİ BİLİMLER	Z	4+0	7	ALINACAK				
	FTR 211	TEKNOLOJİK REHABİLİTASYON VE YAPAY ZEKA	Z	2+1	4	HEM312	HEMŞİRELİKTE YAPAY ZEKA	Z	2+0	3
		BÖLÜM SEÇMELİ		2+0	3	ALINACAK				
	ATA 202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Z	4+0	4	ATA 202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Z	4+0	4
	FTR 204	TERAPÖTİK EGZERSİZ YAKLAŞIMLARI	Z	4+4	6	ALINACAK				
5. Yarıyıl	FTR 206	KİNEZYOLOJİ VE BİYOMEKANİK	Z	6+0	8	ALINACAK				
	FTR 208	ELEKTROTHERAPİ II	Z	4+2	6	ALINACAK				
	FTR 210	EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ	Z	2+1	3	ALINACAK				
		BÖLÜM SEÇMELİ	S	2+0	3	ALINACAK				
	FTR 301	NÖROFİZYOLOJİK YAKLAŞIMLAR	Z	4+4	6	ALINACAK				
6. Yarıyıl	FTR 303	PEDİATRİK REHABİLİTASYON	Z	3+2	4	ALINACAK				
	FTR 305	ORTOPEDİK REHABİLİTASYON	Z	3+2	4	ALINACAK				
	FTR 307	ORTEZ-PROTEZLER VE REHABİLİTASYON	Z	3+2	5	ALINACAK				
	FTR 311	NÖROLOJİK REHABİLİTASYON	Z	3+2	4	ALINACAK				
	FTR 313	MESLEKİ İNGİLİZCE I	Z	2+2	4	HEM 310	MESLEKİ İNGİLİZCE	Z	2+2	4
7. Yarıyıl	FTR 302	KARDİYO PULMONER HASTALIKLARDA REHABİLİTASYON	Z	3+3	5	ALINACAK				
	FTR 304	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA REHABİLİTASYON	Z	2+0	3	ALINACAK				
	FTR 306	MANUEL TERAPİ	Z	4+4	7	ALINACAK				
	FTR 308	İŞ MEŞGULİYETİ TERAPİSİ VE TOPLUM	Z	2+0	3	ALINACAK				
	FTR 310	SPORDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Z	2+0	3	ALINACAK				
8. Yarıyıl	FTR 312	MESLEKİ İNGİLİZCE II	Z	2+2	4	ALINACAK				
	FTR 312	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	S		5		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	S		5
	SBF401	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Z	5+20	20	ALINACAK				
	FTR401	STAJ	Z	0+2	5	ALINACAK				
		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	S		5		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	S		5
8. Yarıyıl	FTR 402	BİTİRME ÇALIŞMASI	Z	0+4	10	HEM 404	BİTİRME ÇALIŞMASI	Z	0+4	5
	FTR 404	KLİNİK PROBLEM ÇÖZME	Z	2+2	4	ALINACAK				
	SBF 402	SAĞLIKTA İNTERDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR	Z	2+1	5	SBF 402	SAĞLIKTA İNTERDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR	Z	2+1	5
		BÖLÜM SEÇMELİ	S	2+0	3		BÖLÜM SEÇMELİ 1	S	2+1	5
		BÖLÜM SEÇMELİ	S	2+0	3		BÖLÜM SEÇMELİ 2	S	3+0	5
	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ	S		5	ALINACAK					
ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS					171					

YAN DAL PROGRAMI

Hemşirelik Bölümümüzde "Temel Hasta Bakımı" ile ilgili yan dal bulunmakla birlikte, öğrencilerimiz Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden "Sağlıklı Yaşam ve Egzersiz"; Sağlık Yönetimi Bölümünden "Sağlık Hizmetleri Yönetimi" yan dal programlarına başvuru yapabilmektedir. Ayrıca öğrencilerimizi üniversitemiz bünyesinde bulunan diğer fakültelere ait yan dal programlarına da başvuru hakkı bulunmaktadır.

YAN DAL PLAN VE KONTENJAN TABLOSU				
Öğrencinin Kayıtlı Olduğu		Öğrencinin Başvurabileceği		
ANA BİRİMİ		YAN DALI	KONTENJANI	AÇIKLAMALAR
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	TEMEL HASTA BAKIMI	5	Kendi Programı Hariç Tüm Programlar Başvuru Yapabilir

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ		
ANADAL	YANDAL	ÖĞRENCİNİN SORUMLU OLDUĞU DERSLER
Hemşirelik	Temel Hasta Bakımı	HEM109 Terapotik İletişim
		HEM104 Sağlığın Değerlendirilmesi ve Kritik Düşünme
		HEM321 Bakım Davranışlarını Geliştirme
		HEM326 Palyatif Bakım
		HEM343 Hastalıklarda Beslenme
		HEM426 Enfeksiyon Kontrolü, Kalite ve Hasta Güvenliği
		HEM428 Evde Bakım
		HEM432 Geriatri Hemşireliği

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 yıl sonu sınav tarihleri Fakülte web sayfasında, ilgili bölümleri ara sınav ve yıl sonu sınavları Bölüm web sayfalarında 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.

BÜTÜNLEME SINAVLARI

- Ara sınav, yarıyıl sonu (Final) sınavı, bütünleme sınavı ve diğer sınavlar, ilgili eğitim-öğretim yılına ait akademik takvimde belirtilen tarihlerde yapılır. Eğitim-öğretim dönemleri,

gerektiğinde ilgili kurulların kararı ve Senatonun onayı ile yeniden düzenlenebilir.

- Bütünleme sınavı, yarıyıl sonu (Final) sınavlarının bitiminden sonra, akademik takvimde belirtilen tarihlerde yapılır. İlgili yarıyıldaki ders harf notu GR, FF, FD ve YZ notu olan öğrenciler o dersin bütünleme sınav listesine doğrudan eklenir, final sınavında geçer not (DD, DC, CC) alan öğrenciler, BYS üzerinden ilgili tarihler arasında bütünleme sınavına başvurmaları halinde bütünleme sınavına girebilirler.
- Devamsızlığı nedeniyle DZ notu alan öğrenciler bütünleme sınavına giremezler. Final sınavında geçer not (DD, DC, CC) alan öğrenciler, BYS üzerinden ilgili tarihler arasında bütünleme sınavına başvurmamaları durumunda bütünleme sınavına giremezler.
- Bütünleme sınavının katkı oranı, yarıyıl sonu (Final) sınavının katkı oranı ile aynı olmak zorundadır. Bütünleme sınavından alınan puan, yarıyıl sonu (Final) sınavı puanı gibi değerlendirilir.
- Öğrenci, kayıt yaptırmamış olduğu yarıyıldaki öğrencilik haklarından yararlanamaz, diğer sınavlara giremediği gibi bütünleme sınavlarına da giremez.

Sınavlarla ilgili detaylı bilgilere [Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sınav Yönergesi](#) bağlantısından ulaşabilirsiniz.

DİĞER HUSUSLAR

Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik bölümü öğrencileri ihtiyaç duydukları form, dilekçe, yönerge ve diğer ilgili dokümanlara, web sayfamızda yer alan “öğrenci” sekmesi altındaki bağlantılardan ulaşabilir.