



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü

SBÜ Genel Ađ Sayfası
Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüđü
Lisansüstü Ders Programı
Oluşturulması İşlemleri

ÇALIŞMANIN AMACI

Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü sorumluluğunda yürütülen ABD ve Programlara ait «Ders Programı» bilgilerinin SBÜ Genel Ağ Sayfasında yer alması için ÜBS sisteminde yapılması gereken adımlar. **Bu işlemler yapılmadan önce mutlaka DERS KODLAMA modülü kullanılarak programa ait tüm derslerin sisteme girilerek ders kodu verilmiş olması ve DERS MÜFREDATının tanımlanmış olması gerekmektedir.**



GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Genel Bilgiler Yönetim Akademik Yapı Eğitim Bilgileri Mevzuat ve Formlar Etkinlikler Yayınlar İletişim



Farmasötik Teknoloji ABD

Ana Bilim Dalı Hakkında Genel Bilgiler

Akademik Kadromuz

Endüstriyel Eczacılık Yüksek Lisans Programı

Farmasötik Teknoloji Yüksek Lisans Programı

Farmasötik Teknoloji Doktora Programı

Tıbbi Cihaz ve Sağlık Malzemeleri Teknolojisi Tezli Yüksek Lisa...



Güncelleme: 20.08.20



Program Hakkında Genel Bilgiler Programın Eğitim Öğretim Hedefleri Ders Müfredatı **Ders Programı**

1. Sınıf Ders Programı

2020-2021

25.11.2020; Çarşamba



Ders Saati	Dersin Adı	Dersin Konusu	Dersin...	Öğr. Üyesi/Gör. Adı	Kampüs	Bina	Derstik
09:30 - 10:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS...	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
10:30 - 11:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS...	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
13:30 - 14:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL...	yan katı sistemlerin reolojisi	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
14:30 - 15:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL...	yan katı sistemlerin reolojisi	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
15:30 - 16:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL...	yan katı sistemlerin reolojisi	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
Ders Tarihi: 25.11.2020 - 8. Hafta							
09:30 - 10:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
10:30 - 11:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
11:30 - 12:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
13:30 - 14:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
14:30 - 15:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
15:30 - 16:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
16:30 - 17:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
Ders Tarihi: 26.11.2020 - 8. Hafta							
08:30 - 09:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS...	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
09:30 - 10:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS...	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
10:30 - 11:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS...	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
13:30 - 14:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL...	yan katı sistemlerin reolojisi	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
14:30 - 15:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL...	yan katı sistemlerin reolojisi	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
15:30 - 16:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL...	yan katı sistemlerin reolojisi	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
Ders Tarihi: 02.12.2020 - 9. Hafta							
09:30 - 10:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
10:30 - 11:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
11:30 - 12:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...



DUYURU & HABERLER

- D Sağlık Bilimleri Üniversitesi 3. İç Hastalıkları Kongresi!...
- D 200.000 TL'lik TÜBİTAK BiGG Hibe Desteği!...
- D 2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Egzersiz ve Spor Bilimleri Bölümü Vize Sınavları Tarihleri Açıklandı!..
- D Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD. Sempozyum Duyurusu!..
- D Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü (Ankara) 2020-2021 Eğitim-Öğretim Dönemi Bahar Yarıyılı Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora ve Yatay...



SBÜ Genel Ağ sayfasındaki e-Hizmetler bölümüne girilir.





e-HİZMETLER



KİYS
Kurumsal İletişim Yönetim Sistemi

e-Anket
Online Anket Sistemi

e-Soru Bankası
Online Soru Bankası Sistemi

ALMS
Uzaktan Eğitim Sistemi

Faaliyet Raporu
Faaliyet Raporu Sistemi

AKDES
Akademik Karar Destek Sistemi

Ek Ders
Ek Ders Sistemi

e-Sınav
Online Sınav Sistemi

Derslik
Derslik Yönetim Sistemi

BAP
Bilimsel Araştırma Projeleri

ÜBS bölümüne girilir.

ÜBS
Üniversite Bilgi Sistemi



Sağlık Bilimleri Üniversitesi

ÜBS kullanıcı adı ve şifresi girilir. Kullanıcı adı ve şifreniz @sbu.edu.tr uzantılı eposta adresiniz ve şifrenizdir.

HOŞGELDİNİZ

Kullanıcı Adı:

yalcin.ozkan@sbu.edu.tr

Şifre:

.....

Giriş

[Şifreni mi Unuttun?](#)





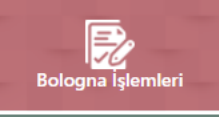
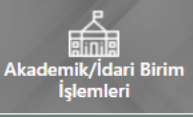
Sağlık Bilimleri Üniversitesi

ÜBS UBS Bölümüne girilir.

ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

- UBS**
Üniversite Bilgi Sistemi
- AKDES**
Akademik Karar Destek Sistemi
- UETS**
Uzmanlık Eğitim Takip Sistemi
- Ek Ders**
Ek Ders Sistemi
- e-Anket**
Online Anket Sistemi
- İYS**
İçerik Yönetim Sistemi
- e-Soru Bankası**
Online Soru Bankası Sistemi
- e-Sınav**
Online Sınav Sistemi
- e-Basvuru**
YÖS Başvuru Sistemi
- Derslik**
Derslik Yönetim Sistemi
- ALMS**
Uzaktan Eğitim Sistemi
- BAP**
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Sistemi
- KİYS**
Kurumsal İletişim Yönetim Sistemi

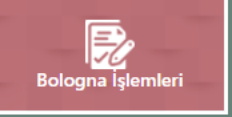
ÇIKIŞ



ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

- Eğitim-Bologna
- Eğitim-Bologna
- Ders Kodlama
- Ders İçerik Sorumlusu
- Derslik-Sorumlu

Eğitim-Bologna bölümüne girilir.



ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

- Eğitim-Bologna ▾
 - Eğitim-Bologna
 - Ders Kodlama
 - Ders İçerik Sorumlusu
 - Derslik-Sorumlu

Derslik-Sorumlu bölümüne girilir.



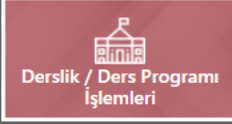
Derslik / Ders Programı İşlemleri

ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

Derslik-Sorumlu ▾

YALÇIN ÖZKAN >

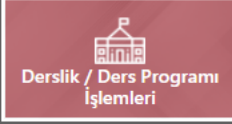
Derslik/Ders Programı İşlemleri alanına girilir.



ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

- Derslik-Sorumlu ▾
- YALÇIN ÖZKAN >
- Derslik Kullanım
- Ders Programı
- Derslik Listesi
- Derslik Programı
- Raporlar >

Derslik Programı bölümüne girilir.



1-Birim seçilir

2- Program seçilir

3-Sınıf seçilir

4-Dönem seçilir

ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

Program Bazında Ders Programı

Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Bölüm seçiniz... Farmasotik Teknoloji (Dr) 1. Sınıf 2020-2021 / Güz

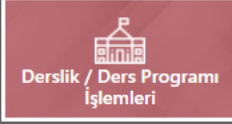
< > 5 Ekim - 9 2020

	5 Ekim Pazartesi	6 Ekim Salı	7 Ekim Çarşamba	8 Ekim Perşembe	9 Ekim Cuma
08 00				08:30 - 09:15	
09 00				Farmasotik Teknoloji (Dr)	
10 00			09:30 - 10:15	09:30 - 10:15	
			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
11 00			10:30 - 11:15	10:30 - 11:15	
			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
12 00			11:30 - 12:15		
			Farmasotik Teknoloji (Dr)		
13 00					
14 00			13:30 - 14:15	13:30 - 14:15	
			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
15 00			14:30 - 15:15	14:30 - 15:15	
			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
16 00			15:30 - 16:15	15:30 - 16:15	
			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
17 00			16:30 - 17:15		
			Farmasotik Teknoloji (Dr)		
18 00					
19 00					

5-Getir seçilir

- Derslik-Sorumlu
- YALÇIN ÖZKAN
- Derslik Kullanım
- Ders Programı
- Derslik Listesi
- Derslik Programı
- Raporlar





ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

Program Bazında Ders Programı

Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Bölüm seçiniz... Farmasotik Teknoloji (Dr) 1. Sınıf 2020-2021 / Güz

< > 5 Ekim - 9 2020

	5 Ekim Pazartesi	6 Ekim Salı	7 Ekim Çarşamba	8 Ekim Perşembe	9 Ekim Cuma
08 00	<input type="button" value="Yeni Ders Programı Ekle"/>				
09 00					
10 00					
11 00					
12 00					
13 00					
14 00					
15 00					
16 00					
17 00					
18 00					
19 00					

Derslik Programı saati girilecek alanda farenin sağ tuşuna basılır ve açılan «Yeni ders Programı Ekle» sekmesi tıklanır.

Açılan pencerede *işareti ile belirtilen alanların doldurulması zorunludur. Diğer alanlar isteğe göre doldurulabilir.

	5 Ekim Pazartesi	6 Ekim Salı	7 Ekim Çarşamba	8 Ekim Perşembe	9 Ekim Cuma
08:00					
09:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
10:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
11:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
12:00					
13:00					
14:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
15:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
16:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
17:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
18:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	
19:00				Farmasötik Teknoloji (Dr)	

Ders Programı Kayıt

Tarih* 5.10.2020

İl Ankara

Kampüs Gülhane

Bina Gülhane Tıp Fakültesi Binası

Derslik* 1 Nolu Amfi

Ders İşleniş Türü* Teorik

Ders* FKIK 09 000 01 0 - İLERİ FARMASÖTİK KİMYA I

Müfredat Ders Grubu Müfredat ders grubu seçiniz...

Dersin Konusu

Akademik Personel

Anabilim Dalı Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

Öğrenci Sayısı* 3

Grup

Saat* 1;2

Diğer Haftalar 145;146;147;148;149;150;151;152;153;154;155;156;157;158;159

Kaydet Vazgeç Sil

İlgili alanlar doldurulur.

Haftalar kısmında istenildiği takdirde tüm haftalar seçilebilir

Kaydet tıklanır.



Derslik / Ders Programı İşlemleri

ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

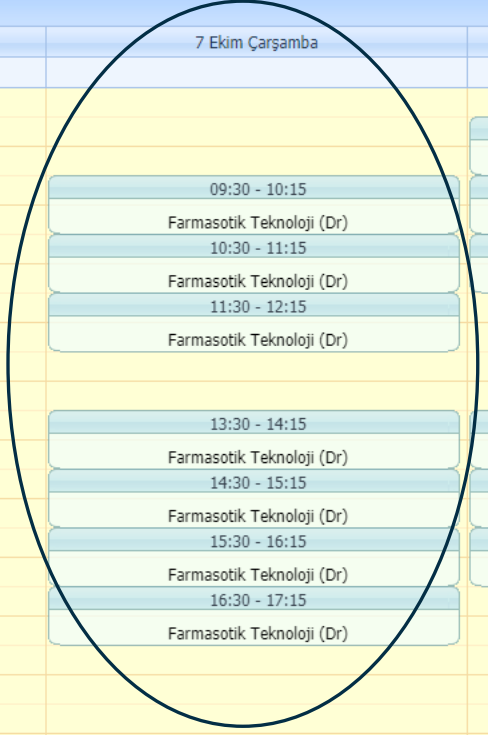
Program Bazında Ders Programı

Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Bölüm seçiniz... Farmasotik Teknoloji (Dr) 1. Sınıf 2020-2021 / Güz

< > 5 Ekim - 9 2020

	5 Ekim Pazartesi	6 Ekim Salı	7 Ekim Çarşamba	8 Ekim Perşembe	9 Ekim Cuma
08 00				08:30 - 09:15	
09 00				Farmasotik Teknoloji (Dr)	
10 00			09:30 - 10:15	09:30 - 10:15	
11 00			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
12 00			10:30 - 11:15	10:30 - 11:15	
13 00			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
14 00			11:30 - 12:15	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
15 00			Farmasotik Teknoloji (Dr)		
16 00			13:30 - 14:15	13:30 - 14:15	
17 00			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	
18 00			14:30 - 15:15	14:30 - 15:15	
19 00			Farmasotik Teknoloji (Dr)	Farmasotik Teknoloji (Dr)	

İşlemler tamamlandıktan sonra tüm haftalara ait ders kayıtlarının başarılı bir şekilde girişinin yapıldığı < ve > simgelerine basılarak kontrol edilebilir.



Bir haftalık ders bu şekilde eklendiğinde tüm haftalara ait ders programı SBU Genel Ağ Sayfasında görülmektedir.



GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Genel Bilgiler Yönetim **Akademik Yapı** Eğitim Bilgileri Mevzuat ve Formlar Etkinlikler Yayınlar İletişim

Farmasötik Teknoloji ABD

Ana Bilim Dalı Hakkında Genel Bilgiler

Akademik Kadromuz

Endüstriyel Eczacılık Yüksek Lisans Programı

Farmasötik Teknoloji Yüksek Lisans Programı

Farmasötik Teknoloji Doktora Programı

Tıbbi Cihaz ve Sağlık Malzemeleri Teknolojisi Tezli Yüksek Lisa...



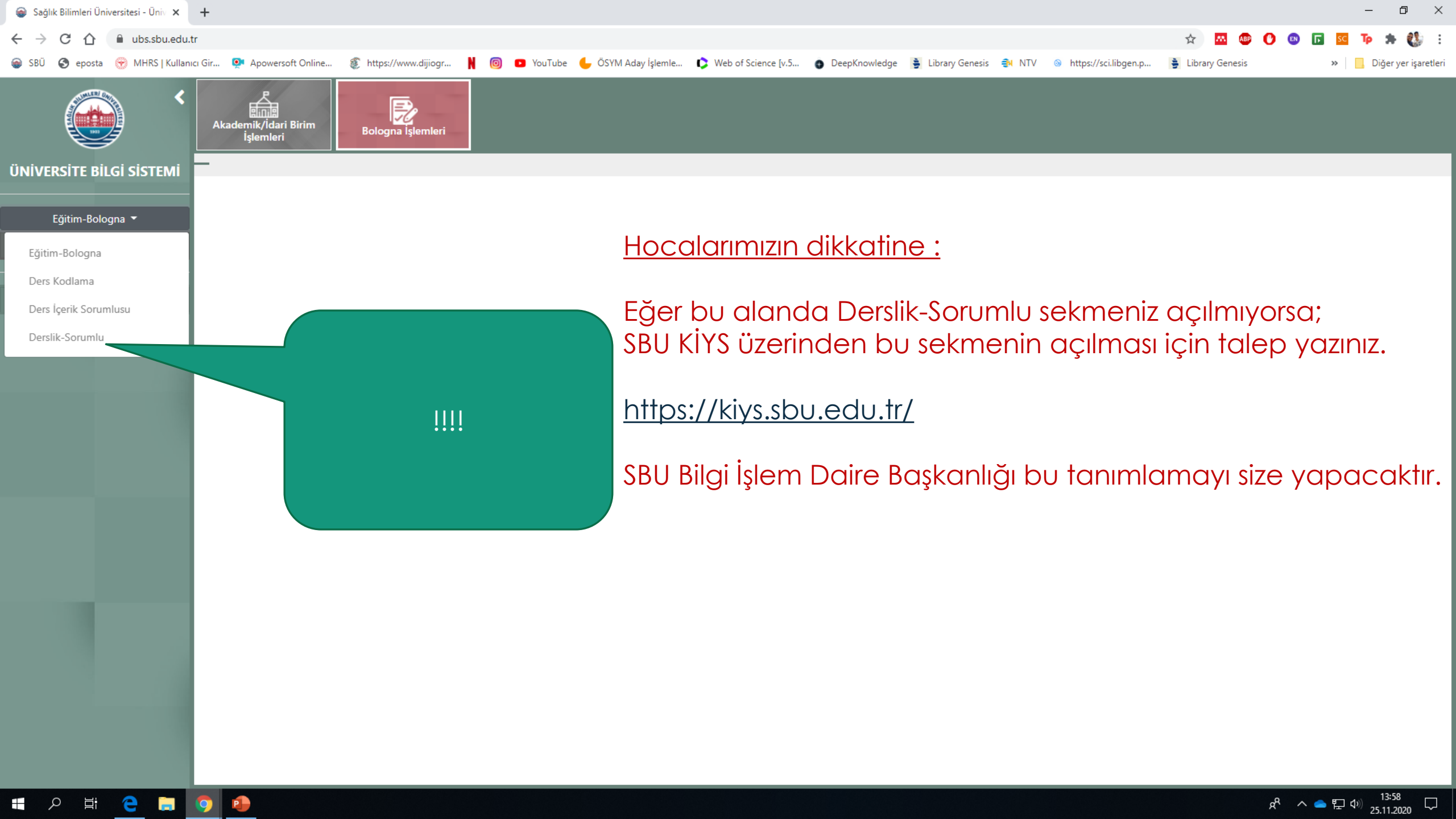
Program Hakkında Genel Bilgiler Programın Eğitim Öğretim Hedefleri Ders Müfredatı **Ders Programı**

1. Sınıf Ders Programı 2020-2021

07.10.2020; Çarşamba

Ders Saati	Dersin Adı	Dersin Konusu	Dersin...	Öğr. Üyesi/Gör. Adı	Kampüs	Bina	Derslik
Ders Tarihi: 07.10.2020							
09:30 - 10:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
10:30 - 11:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
11:30 - 12:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
13:30 - 14:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
14:30 - 15:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
15:30 - 16:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
16:30 - 17:15	PARENTERAL İLAÇ TEK...	Formülasyon tasarımı	Uygulama		Gülhane	Gülhane Sağlık...	Öğretim Üyesi ...
Ders Tarihi: 08.10.2020							
08:30 - 09:15	KATI						
09:30 - 10:15	KATI						
10:30 - 11:15	KATI						
13:30 - 14:15	YARI						
14:30 - 15:15	YARI						
15:30 - 16:15	YARI						
Ders Tarihi: 14.10.2020							
09:30 - 10:15	PARE						
10:30 - 11:15	PARE						
11:30 - 12:15	PARE						
13:30 - 14:15	PARE						
14:30 - 15:15	PARE						
15:30 - 16:15	PARE						
16:30 - 17:15	PARE						
Ders Tarihi: 15.10.2020							

Kayıtların başarılı bir şekilde tamamlanması Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü genel ağ sayfasından (gsbe.sbu.edu.tr) Akademik Yapı sekmesine giriş yapılarak ilgili program içerisinde yer alan hazırlanan programın Ders programı modülünden izlenebilir.



Hocalarımızın dikkatine :

Eğer bu alanda Derslik-Sorumlu sekmeniz açılmıyorsa;
SBU KIYS üzerinden bu sekmenin açılması için talep yazınız.

<https://kiys.sbu.edu.tr/>

SBU Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bu tanımlamayı size yapacaktır.



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Sağlık Dolu Günler Diliyoruz.