





Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü

SBÜ Genel Ağ Sayfası Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Lisansüstü Ders Programı Oluşturulmaşı 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 MÜFREDATInın tanımlanmış olması gerekmektedir. f 🔰 🙆 🕌 😣

nasötik Teknoloji ABD							Güncelleme: 20
a Bilim Dalı Hakkında Genel Bilgiler	Program Hakk	unda Genel Bilgiler P	rogramın Eğitim Öğretim Hedefleri Ders Müfreda	ti Ders Programi			
ademik Kadromuz	1. Sinif Ders Pro	gramı 🔹 2020-2021	•		25.11.	2020; Çarşamba 🗔	
lüstriyel Eczacılık Yüksek Lisans Programı	Dere Casti	Dersia Adı	Derein Konuru	Darrin 🖤 Öğr Üveni/Cör Adı	Vamoüs	Dina	Derelik
nasotik Teknoloji Yüksek Lisans Programı	Ders Saau			Dersin T Ogr. Oyesi/Gor. Adi	T Kampus	Bina	Dersiik
	09:30 - 10:15	KATI ILAÇ TEKNOLOJIS	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Oğretim Uye
sotik teknoloji Doktora Programi	10:30 - 11:15	KATI ILAÇ TEKNOLOJIS	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Oğretim Uye
Cihaz ve Sağlık Malzemeleri Teknolojisi Tezli Yüksek Lisa	13:30 - 14:15	YARIKATI ILAÇ TEKNOL	yari kati sistemlerin reolojisi	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Oğretim Üye
	14:30 - 15:15	YARIKATI ILAÇ TEKNOL	yarı katı sistemlerin reolojisi	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Oğretim Uye
	15:30 - 16:15	YARIKATI ILAÇ TEKNOL	yarı katı sistemlerin reolojisi	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Oğretim Uye
	Ders Tarihi: 25	5.11.2020 - 8. Hafta					
	09:30 - 10:15	PARENTERAL ÎLAÇ TEK	Parenteral Ilaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	10:30 - 11:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	11:30 - 12:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	13:30 - 14:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Formülasyon tasarımı	Uygulama	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	14:30 - 15:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Formülasyon tasarımı	Uygulama	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	15:30 - 16:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Formülasyon tasarımı	Uygulama	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	16:30 - 17:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Formülasyon tasarımı	Uygulama	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	Ders Tarihi: 26	i.11.2020 - 8. Hafta					
	08:30 - 09:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	09:30 - 10:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	10:30 - 11:15	KATI İLAÇ TEKNOLOJİS	Formülasyon geliştirme çalışmaları	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	13:30 - 14:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL	yarı katı sistemlerin reolojisi	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	14:30 - 15:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL	yarı katı sistemlerin reolojisi	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	15:30 - 16:15	YARIKATI İLAÇ TEKNOL	yarı katı sistemlerin reolojisi	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	Ders Tarihi: 02	2.12.2020 - 9. Hafta					<u> </u>
	09:30 - 10:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik	Gülhane	Gülhane Sağlık	Öğretim Üye
	10:30 - 11:15	PARENTERAL İLAÇ TEK	Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik	Gülhane	- Gülhane Sağlık	Öğretim Üv
		-					+

GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

MLER UN

International 🛉 😏 🞯 🛗 🔎

**()** :

← → C 🏠 🔺 Güvenli değil | sbu.edu.tr

🗑 SBÜ 🔇 eposta 🛞 MHRS | Kullanıcı Gir... 👰 Apowersoft Online... 💈 https://www.dijiogr... 🕴 🞯 💶 YouTube 💪 ÖSYM Aday İşlemle... 🛟 Web of Science [v.5... 💿 DeepKnowledge 👙 Library Genesis 🜒 NTV 💿 https://sci.libgen.p... 🎍 Library Genesis 🔷 🔹 👋

ÖBS

SBÜ e-Posta

BAP

e-Kütüphane



Üniversitemiz Akademik Araştırma Öğrenci Bologna Sağlık Hizmeti İletişim

## **DUYURU & HABERLER**

Sağlık Bilimleri Üniversitesi 3. i Hastalıkları Kongresi!..

200.000 TL'lik TÜBİTAK BİGG Hibe Desteği!..

2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Egzersiz ve Spor Bilimleri Bölümü Vize Sınavları Tarihleri Açıklandı..!

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...

Tüm Duyurular Tüm Haberler Tüm Etkinlikler



BASINDA

BIZ

SBÜ Genel Ağ

sayfasındaki

<u>e-Hizmetler</u>

bölümüne girilir.

e-Hizmet





🎯 SBÜ

giris.sbu.edu.tr/Kullanici/Giris?uid=26be6706-30fd-4d19-8d7c-eefa62cb21a2&returnUrl=  $\cap$ 

07

Diğer yer işaretleri

















le Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Üniv 🗙	+									-	ð ×
← → C ☆ 🔒 ubs.sbu.edu.t	tr/Dersliklslemleri/DersProgram	i/Index							AB	ot 🖸 🛛 🖉	<b>* 🚯</b> E
📦 SBÜ 🔇 eposta 💮 MHRS   Kullanı	ıcı Gir 👰 Apowersoft Online	fttps://www.dijiogr	🛚 💿 💽 YouTube	🧲 ÖSYM Aday İşlemle	Veb of Science [v.5	🚯 DeepKnowledge 🏻 🚊 Libra	rary Genesis 🏼 🐴 NTV	https://sci.libgen.p	🔒 Library Genesis	» 📃 Dig	ğer yer işaretleri
	Derslik / Ders Programi İşlemleri	]-I	Birim seçilir			2- Program seçilir		3-Sınıf seçilir		4-Dönem seçilir	r
	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Bölüm seçin	iz	Farmasotik Teknolo	oji (Dr)	1. Sinif		2020-2021 / Güz	•	Getir	
Derslik-Sorumlu 🔻	< > 5 Ekim - 9 2020 -										
YALÇIN ÖZKAN >	08.00	5 Ekim Pazartesi		6 Ekim Salı		7 Ekim Çarşamba		8 Ekim Perşembe		5-Getir seç	ilir
Derslik Kullanım								08:30 - 09:15			
Ders Programı	09_00					09:30 - 10:15		Farmasotik Teknoloji (Dr) 09:30 - 10:15			
Derslik Listesi	10 00				Fai	rmasotik Teknoloji (Dr)		Farmasotik Teknoloji (Dr)			
Derslik Programı	11 00				Fai	10:30 - 11:15 rmasotik Teknoloji (Dr)		10:30 - 11:15 Farmasotik Teknoloji (Dr)			
Paporlar )						11:30 - 12:15					
	12 00				Fai	rmasotik Teknoloji (Dr)					
	13 00					13:30 - 14:15		13:30 - 14:15			
	14_00				Fai	rmasotik Teknoloji (Dr) 14:30 - 15:15		Farmasotik Teknoloji (Dr) 14:30 - 15:15			
	15_00				Fai	rmasotik Teknoloji (Dr) 15:30 - 16:15		Farmasotik Teknoloji (Dr) 15:30 - 16:15			
	16 00				Fai	rmasotik Teknoloji (Dr) 16:30 - 17:15		Farmasotik Teknoloji (Dr)			
	17 00				Far	rmasotik Teknoloji (Dr)					
	18 00										
	19 00										+



le Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Üniv 🗙	+						– a ×
← → C ☆ 🏻 ubs.sbu.edu.t	tr/DerslikIslemIeri/DersProgrami	i/Index				🖈 🔤 🕑 💿 🚺	i 🚯 🖈 📭 🔽
📦 SBÜ 🔇 eposta 💮 MHRS   Kullanı	cı Gir 💽 Apowersoft Online	https://www.dijiogr 関	🞯 🛛 YouTube 🖕 ÖSYM Aday İşlemle	🗘 Web of Science [v.5 🍈 DeepKnowledge	불 Library Genesis 🤿 NTV 🐵 https://sci.libgen.p.	👌 Library Genesis	» 📙 Diğer yer işaretleri
<ul> <li></li> </ul>	Derslik / Ders Programı İşlemleri						
ÜNIVERSITE BILGI SISTEMI	Program Bazında Ders P	rogramı					
	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Bölüm seçiniz	<ul> <li>Farmasotik Teknoloj</li> </ul>	ji (Dr) 🔹 1. Sınıf	2020-2021 / Güz	▼ Getir	
Derslik-Sorumlu 🔻	< > 5 Ekim - 9 2020 -						
YALÇIN ÖZKAN >		5 Ekim Pazartesi	6 Ekim Salı	7 Ekim Çarşamba	8 Ekim Perşembe	9 E	kim Cuma
Derslik Kullanım Ders Programı Derslik Listesi Derslik Programı	08 00 09 00 10 00 11 00	Yeni Ders Programı Ekle					
Raporlar >	12 00 13 00 14 00 15 00 16 00 17 00			Derslik Pr farenin sa ders Pro	ogramı saati girileo ığ tuşuna basılır ve ogramı Ekle» sekm	cek alanda açılan «Yeni esi tıklanır.	
	18 00						÷



Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Üni∨ ×	+								– 0 ×
← → C ☆ 🔒 ubs.sbu.edu.t	r/DerslikIsle	nleri/DersProgrami/Index					☆	🔤 🐠 🕐 💷 🚺	- 
🍙 SBÜ 🔇 eposta 💮 MHRS   Kullanı	cı Gir 👰	Apowersoft Online   🛞 https://www	ı.dijiogr 🖹 💿 🖸 YouTube 🌔	📙 ÖSYM Aday İşlemle 🚺 Web of Science	[v.5 🍈 DeepKnowledge 📑 Library Gene	sis 🐴 NTV 💿 htt	.tps://sci.libgen.p 🎍 Libr	ary Genesis	» 📙 Diğer yer işaretleri
ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ	Derslik / İş <b>Program</b> Gülhane Sağı	Bazında Ders Program k Bilimleri Enstitüsü	çılan pencere runludur. Diğ	ede *işareti ile k er alanlar isteğ	pelirtilen alanlar e göre dolduru	ın doldu Iabilir.	urulması	Getir	
	< > 5	Ekim – 9 2020 👻							
YALÇIN ÖZKAN >		5 Ekim Pazartesi		6 Ekim Salı	7 Ekim Çarşamba	8 Ekin	n Perşembe	9 E	kim Cuma
	08_00					08:3	ilgili alanl dolduruli	ar Jr.	
	09_00		Ders Programı Kayıt			Farmasoti	k Texnologi (Er) 30 - 10:15		
	10 00		Tarih*	5.10.2020		Farmasoti 10:3	k Teknoloji (Dr) 30 - 11:15		
	11 00		İ	Ankara	•	Farmasoti	k Teknoloji (Dr)		
	12 00		Kampüs	Gülhane					
	13 00		Bina Derslik*	Gülhane Tıp Fakültesi Binası 1 Nolu Amfi	•	13:3	30 - 14:15		
	14 00		Ders İşleniş Türü*	Teorik	•	Farmasoti	k Teknoloji (Dr)		
	15_00		Ders*	FKIK 09 000 01 0 - İLERİ FARMASOTIK KIMYA	I	14:3 Farmasoti	10 - 15:15 ik Teknoloji (Dr)		
	16 00		Dersin Konusu	muneuar uers grubu seçiniz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Farmasoti	k Teknoloji (Dr)		
	17 00		Akademik Personel Anabilim Dalı	Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	•	is	Hattalar kısm stenildiği takdi	nında rde tüm	
	18 00		Öğrenci Sayısı*	3			haftalar seçi	lebilir	
	19 00		Grup Saat* Dičer Haftalar	1;2	•				
				Kaydet Vazgeç	Sil	Kayde	et tıklanır.		





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

🔋 (3) WhatsApp 🗙 🖌 🗸 Kişisel Sayfam 🗙 🚺 Microsoft Office 🛛 🗙 📑 Post	a - Sahin Girj 🗙 📔 🌚 Sağlık Bilimleri Ül 🗙 📔 🌚 Sağlık Bilimleri Ü 🗙 📔 🌚 Sağlık Bilimleri Ü 🗙 🗌 🌚 Sağlık	Bilimleri Ü 🗙 🛛 🌚 Sağlık Bilimleri Ü 🗙 🛛 🌚 Sağlık I	Bilimleri Ü 🗙 Yeni Sekme 🗙 📔	+ - ¤ ×
← → C ☆ A Güvenli değil   gsbe.sbu.edu.tr/Akademik/FarmasotikTekr	noloji Anabilim dali Farmasotik Teknoloji Doktora Programi		🖈 🔤 🕐 🕼	: 🚯 🖈 📭 🔤 🖬
🝘 SBÜ 🔇 eposta 🛞 MHRS   Kullanıcı Gir 💽 Apowersoft Online 🐲 https://w	www.dijjogr 🗎 🔞 🖸 YouTube 🖕 ÖSYM Aday İşlemle 🚺 Web of Science [v.5 👩 DeepKnow	ledge 🛓 Library Genesis 🔿 NTV 💿 https://sci	libgen.p 🚦 Library Genesis	» Diğer yer işaretleri
GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Genel Bilgiler Yönetim Akademik Yapı	Eğitim Bilgileri Mevzuat ve Formlar Etkinlikler Yayınlar İletişim	<b>↓</b>		f 🛩 🛛 🛗 👂 🔇
Farmasötik Teknoloji ABD	Program Hakkında Genel Rilgiler - Drogramın Eğitim Öğretim Hedefleri - Ders Müfredatı	Ders Program		Güncelleme: 20.08.20
Ana Bilim Dalı Hakkında Genel Bilgiler Akademik Kadromuz	1. Smif Ders Programi  2020-2021		07.10.2020; Çarşamba  🖬	
Endüstriyel Eczacılık Yüksek Lisans Programı Farmasotik Teknoloji Yüksek Lisans Programı	Ders Saati Dersin Adı <b>Y</b> Dersin Konusu	Dersin 🍸 Öğr. Üyesi/Gör. Adı	<b>T</b> Kampūs Bina	Derslik
Farmasotik Teknoloji Doktora Programı	09:30 - 10:15 PARENTERAY İLAÇ TEK Parenteral İlaç Şekillerinde Temel İşlemler	Teorik	Gülhane Gülhane Sağlık	. Öğretim Üyesi
Tıbbi Cihaz ve Sağlık Malzemeleri Teknolojisi Tezli Yüksek Lisa	10:30 - 11:15 PARENTEFAL 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 PARE/ITERAL 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.: 020         08:30 - 09:15       KA T         09:30 - 10:15       KA T         13:30 - 14:15       YART         14:30 - 15:15       YART         15:30 - 16:15       YART         09:30 - 10:15       PARE         10:30 - 11:15       PARE         10:30 - 11:15       PARE         11:30 - 12:15       PARE         11:30 - 12:15       PARE         13:30 - 14:15       PARE         10:30 - 10:15       PARE         10:30 - 10:15       PARE         11:30 - 12:15       PARE         11:30 - 12:15       PARE         13:30 - 14:15       PARE         13:30 - 16:15       PARE         14:30 - 15:15       PARE         15:30 - 16:15       PARE         16:30 - 17:15       PARE         16:30 - 17:15       PARE         Ders Tarihi: 15.10.20       Ders Tarihi: 15.10.20	Ide tamamlanma ağ sayfasından (ç esine giriş yapılara zırlanan programır lünden izlenebilir.	sı Gülhane Sağ gsbe.sbu.edu.t k ilgili program n Ders program	jiik









## Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Sağlık Dolu Günler Diliyoruz.