





Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü

SBÜ Genel Ağ Sayfası Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Müfredat Programlarının Oluşturulmaşı İşlemleri

ÇALIŞMANIN AMACI

Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü sorumluluğunda yürütülen ABD ve Programlara ait «Müfredat Programlarının» 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 gerekmektedir.**

🗧 🔶 🖸 🏠 🚯 Güvenli değil 🛛 gsbe.sbu.edu.tr/Akademik/FarmasotikTeknolojiAnabilimdaliFarmasotikTeknolojiDoktoraProgrami ABP O EN च Тρ 🗯 🚯 🗄 🍘 SBÜ 🚱 eposta 🛞 MHRS | Kullanıcı Gir... 👰 Apowersoft Online... \land https://www.dijiogr... 🛔 🞯 💶 YouTube 🖕 ÖSYM Aday İşlemle... 🖒 Web of Science [v.5... 👩 DeepKnowledge 🔋 Library Genesis 執 NTV 💿 https://sci.libgen.p... 🎽 Library Genesis » 📃 Diğer yer işaretleri GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ f 🏏 🖸 🕌 🙆 Genel Bilgiler Yönetim Akademik Yapı Eğitim Bilgileri Mevzuat ve Formlar Etkinlikler Yayınlar İletişim Farmasötik Teknoloji ABD Güncelleme: 20.08.20 Program Hakkında Genel Bilgiler Programın Eğitim Öğretim Hedefleri Ders Program Ana Bilim Dalı Hakkında Genel Bilgiler 2020-2021 Ders Müfredatı 🗸 🛛 Eğitim Öğretim Programı Akademik Kadromuz Endüstriyel Eczacılık Yüksek Lisans Programı 1. Dönem Farmasotik Teknoloji Yüksek Lisans Programı Ders Türleri ve Saatleri Dersin Kredileri Ders Kodu Ders Adı Uygulama Teorik Laboratuvar U. Kredi AKTS Farmasotik Teknoloji Doktora Programi FTKT 09 000 01 0 3 Kati İlaç Teknolojisi III 3 5 Tıbbi Cihaz ve Sağlık Malzemeleri Teknolojisi Tezli Yüksek Lisa... FTPT 09 000 01 0 3 3 5 Parenteral İlaç Teknolojisi III FTPU 09 000 01 0 4 4 8 Parenteral İlaç Teknolojisi Uygulamaları I FTEP 09 000 01 0 Sağlık Alanında Araştırma Yöntemleri (Ve Uygulaması) 2 2 3 7 FTYT 09 000 01 0 3 3 5 Yarıkatı İlaç Teknolojisi Toplam 16 30 2. Dönem Ders Türleri ve Saatleri Dersin Kredileri Ders Kodu Ders Adı Teorik Uygulama Laboratuvar U. Kredi AKTS FTAE 09 000 01 0 2 2 Araştırma ve Yayın Etiği FTIH 09 000 01 0 2 2 İlac Hedeflendirme ve Nanoteknoloji FTKU 09 000 01 0 Katı İlaç Şekilleri Uygulamaları I 4 4 FTKT 09 000 02 0 Katı İlaç Teknolojisi IV 3 3 5 FTPT 09 000 02 0 Parenteral İlaç Teknolojisi IV 3 3 5 SEMI 09 000 01 0 Seminer I 2 Toplam 14 30 3. Dönem Ders Türleri ve Saatleri Dersin Kredileri Ders Kodu Ders Adı Teorik Uvgulama Laboratuvar U. Kredi AKTS

FTRP 09 000 01 0

İlaç Ruhsatlandırması ve Patent

International 🕇 🎔 🞯 🛗 🔎

25 :

← → 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

KİYS

e-Kütüphane

BAP



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



へ 📥 🖫 🕼 13:16 25.11.2020

 \Box

Sbü Genel

Ağsafasındaki

e-Hizmetler

bölümüne girilir.

RR

e-Hizmet













📑 🔎 🛱 🧲 🚍 🧿 🔒









← → C ☆ 🍙 ubs.sbu.edu.tr/DersMufredatIslemIeri/MufredatIslemIeri/Mufredat

🗑 SBÜ 🔇 eposta 🛞 MHRS | Kullanıcı Gir... 👰 Apowersoft Online... 💈 https://ww

H C 🚍 🦻 💶 🔒



ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ

Ders Kodlama 🔻

YALÇIN ÖZKAN >

Müfredat İşlemleri

Ders İşlemleri >

:i (Gir 💽 Apo	owersoft Online https://www.diji	A 4 ** C	ence [v.5	DeepKnowledge	🝦 Library							
	Ders/Müfre	dat İşlemleri	Mutredat ta değilse sekmesinder										
-	Müfredat İ	şlemleri	nroaram										
	Mufredat Tahi	mi Ders Grubu Tanımı											
	Sütun başlığır		mutreaat oluş	r.									
	0 -	Başlangıç Yılı		at Türü	Durumu								
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - İç Hastalıkları Hemşireliği (Dr)	8	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği (YI) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği (Dr)	8	Dönemlik Müfredat		Aktif						
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Tıbbi K.B.R.N. (Yl) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
		2019-2020 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Esasları (YI) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Esasları (Dr)	8	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Bahar	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Ergoterapi (Yl) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Farmasötik Kimya (Dr)	8	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Farmasötik Kimya (Yl) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Tıbbi Biyokimya (Dr)	8	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Farmakognozi (YI) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2018-2019 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Tıp Tarihi ve Deontoloji (YI) (Tezli)	2	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Tıbbi Cihaz ve Sağlık Malzemeleri Teknolojisi (Yl) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Endüstriyel Eczacılık (YI) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Farmasötik Toksikoloji (Dr)	6	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Farmasotik Toksikoloji (YI) (Tezli)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Endodonti Anabilim Dalı - Endodonti (Dr)	5	Dönemlik Müfredat		Aktif						
	Sayfa 1 / 2 (5	6 öğe) < 1 2 🕥											

o ×

🚯 E

/ Genesis 🍕 NTV 💿 https://sci.libgen.p... 🍹 Library Genesis

•

☆ _^

🚇 🕐 💷 🗖

» 📃 Diğer yer işaretleri

Тр 🋸

e^R へ le に (10) 16:17 口

🎯 Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Üniv 🗙	le Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Ana 🗙	🎯 Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Ergo 🗙
--	--	--

Interstation (1998) https://www.dijiogr...

Müfredat Tanımı Ders Grubu Tanımı Müfredat Ders Listesi Kurula Entegre Ders Tanıtım Bilgileri

← → C ☆ 🏻 ubs.sbu.edu.tr/DersMufredatIslemIeri/MufredatIslemIeri/Mufredat

🔉 SBÜ 🔇 eposta 🛞 MHRS | Kullanıcı Gir... 💽 Apowersoft Online...



YALC

Ders

Ders/Müfredat İslemleri

ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ Müfredat İşlemleri

Ders Kodlama 🔻	Sütun başlığı	nı o sütuna göre gruplamak için buraya sürükle								
N ÖZKAN >	0	Başlangıç Yılı	Birimi		•	Dönem Sayısı 💌	Müfredat Türü	~	Durumu	
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Hastalıkları H	jlık Bilimleri Enstitüsü - İç Hemşireliği (Dr)		8	Dönemlik Müfredat		Aktif	
lat İşlemleri	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği (Yl) (Tezli)			4	Dönemlik Müfredat		Aktif	
lemleri >		2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Hastalıkları v	jlık Bilimleri Enstitüsü - Ka ve Doğum Hemşireliği (Dr)	dın	8	Dönemlik Müfredat		Aktif	
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sa K.B.R.N. (Yl		×					
		2019-2020 / Güz	Gülhane Sa Hemşirelik I	Başlangıç Yıl Dönemi:*	2020-2	021 / Güz				
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sa Hemşirelik I	Birimi:*	Farmas	otik Teknoloji (Dr))			
		2020-2021 / Bahar	Gülhane Sa Ergoterapi (Dönem Sayısı:* Müfredat Türü:*	1 View Control					
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sa Farmasötik	Durumu:*	Aktif					
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sa Farmasötik					Kaydet	İptal	
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Biyokimya (I	jlık Bilimleri Enstitüsü - Τιί Dr)	bi	8	Dönemlik Müfredat		Aktif	
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Farmakogno	jlık Bilimleri Enstitüsü - ızi (YI) (Tezli)		4	Dönemlik Müfredat		Aktif	
		2018-2019 / Güz	Gülhane Sağ ve Deontoloj	jlık Bilimleri Enstitüsü - Tıp ji (Yl) (Tezli)) Tarihi	2	Dönemlik Müfredat		Aktif	
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Cihaz ve Sağ (Tezli)	jlık Bilimleri Enstitüsü - Tıl jlık Malzemeleri Teknolojis	obi ii (YI)	4	Dönemlik Müfredat		Aktif	
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Endüstriyel B	jlık Bilimleri Enstitüsü - Eczacılık (YI) (Tezli)		4	Dönemlik Müfredat		Aktif	
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Farmasötik T	jlık Bilimleri Enstitüsü - Foksikoloji (Dr)		6	Dönemlik Müfredat		Aktif	
		2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Farmasotik 1	jlık Bilimleri Enstitüsü - Γoksikoloji (Yl) (Tezli)		4	Dönemlik Müfredat		Aktif	
	1	2020-2021 / Güz	Gülhane Sağ Endodonti A	jlık Bilimleri Enstitüsü - nabilim Dalı - Endodonti (l	Dr)	5	Dönemlik Müfredat		Aktif	

😰 YouTube 🖕 ÖSYM Aday İşlemle... 🜔 Web of Science [v.5... 👩 DeepKnowledge 📑 Library Genesis 🎒 NTV 🛛 https://sci.libgen.p..

Müfredat tanımlı değilse + sekmesi tıklandığında burada bulunan ilgili alanlar doldurulur ve kaydet butonuna basılır. Farklı bir yapıya sahip değilse Yüksek Lisans Programları için dönem sayısı 4, Doktora Programları için dönem sayısı 8 olarak giriş yapılır.

Library Genesis

Sayfa 1 / 2 (56 öğe) < 1 2 🕥

o ×

Diğer yer işaretler



Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Üniv x	le Sağlık Bilimleri	Üniversitesi - A	Ana 🗙 🛛 🍘 Sağlık Bilim	leri Üniversitesi - Ergo 🗙 📔 🕂									- 0 ×
🗧 🔶 C 🏠 🗎 ubs.sbu.edu.tr/DersMufredatlslemleri/Mufredatlslemle													
📦 SBÜ 🔇 eposta 🛞 MHRS Kullanı	cı Gir 💽 Apow	ersoft Online	https://www.dijiog	r 🕴 🞯 🖸 YouTube 🧲	📕 ÖSYM Aday İşlemle 🌔 Web of Sc	ience [v.5 💿 DeepKnowledg	ge 🍦 Library Genesi	is 📵 NTV 💿 http:	s://sci.libgen.p	🔒 Library Ger	iesis	**	📙 Diğer yer işaretleri
<	Ders/Müfreda	a It İşlemleri											
ÜNIVERSITE BİLGİ SİSTEMİ	Müfredat İşle Müfredat Tanımı	emleri Ders Grubu	u Tanımı Müfredat Ders	Listesi Kurula Entegre Ders Tanıt	tım Bilgileri								
Ders Kodlama 🔻	Müfredat Seç	iniz:	2020-2021 Akademik Yıl	ı Farmasotik Teknoloji (Dr) Müfredat	b.	•	Ders Ekle 🕒 Ders O	Grubu Ekle 🔤 Excel'e	Aktar 🔤 Ex	📾 Excel'e Aktar (ÖİDB)			
YALÇIN ÖZKAN >	Dönem A 🔽												
		Dönem 💌	Ders Kodu	Dersin Adı	💌 Dersin İng. Adı 💌	Fakülte / Enst. / M	✓ Program		💌 Ders	Dili 💌 Ders k	lategorisi 💌	Seçmeli Ders	Grubu AKTS 💌
Müfredat Işlemleri	Dönem: 0 (Count = 1)											^
Ders İşlemleri >	×	0	FTBY 09 000 01 0	BIYOYARARLANIM VE BİYOEŞDEĞERLİK			e Sağlık Bili (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmaso	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	Dönem: 1 (Count = 5)											
	×	1	FTEP 09 000 01 0	SAĞLIK ALANINDA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (VE UYGULAMASI)			ağlık Bili (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmaso	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	1	FTKT 09 000 01 0	KATI İLAÇ TEKNOLOJİSİ III	Müfred	ata ders b) U ^{ağlık} Bili (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmasol	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	1	FTPT 09 000 01 0	PARENTERAL İLAÇ TEKNOLOJİSİ III	aland	an eklenir.	ağlık Bili (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmaso	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	1	FTYT 09 000 01 0	YARIKATI İLAÇ TEKNOLOJİSİ			ağlık Bili (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmasol	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	1	FTPU 09 000 01 0	PARENTERAL İLAÇ TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI I			ağlık Bili (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmaso	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	Dönem: 2 (Count = 6)											
	×	2	FTAE 09 000 01 0	ARAŞTIRMA VE YAYIN ETİĞİ		Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	ü Guthane Sağlık Bili Teknoloji (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmasol	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	2	FTKT 09 000 02 0	KATI İLAÇ TEKNOLOJİSİ IV		Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	ü Gülhane Sağlık Bili Teknoloji (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmaso	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	2	FTPT 09 000 02 0	PARENTERAL İLAÇ TEKNOLOJİSİ IV		Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	ü Gülhane Sağlık Bili Teknoloji (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmasol	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	2	SEMI 09 000 01 0	SEMİNER I		Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	ü Gülhane Sağlık Bili Teknoloji (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmasol	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	2	FTIH 09 000 01 0	İLAÇ HEDEFLENDİRME VE NANOTEKNOLOJİ		Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	ü Gülhane Sağlık Bili Teknoloji (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmasol	tik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	×	2	FTKU 09 000 01 0	KATI İLAÇ ŞEKİLLERİ UYGULAMALARI I		Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	ü Gülhane Sağlık Bili Teknoloji (Dr)	imleri Enstitüsü - Farmasol	ik Türkç	çe Dönen	nlik Ders		
	Dönem: 3 (Count = 5)											
	Savfa 1 / 2 (40 č	jăe) 🦳 🚺 2											F
									De	ğişiklik Onizleme	Değişiklikler	ri Kaydet 🛛 🛛 🖸	eğişiklikleri iptal et

🛋 🎗 🛱 🧲 🖬 🧿 🜌 🐠

e^R へ let 如 ^{16:48} ワ 25.11.2020 ワ



Цi

ρ

e

e^{ee} へ le に 🖓 🖓 🖓 🖓

Sağlık Bilimleri Üniversitesi - Üniv ×	🎯 🛛 Sağlık Bil	imleri Üniversite	si - Ana 🗙 🛛 🎯 Sag	ğlık Bilimleri Üniversitesi - Erg	ं× +				- 0 ×
← → C ☆ 🏻 ubs.sbu.edu.t	r/DersMufre	datlslemleri/N	lufredatIslemleri/M	ufredat				🖈 🔤 🕑	: 🚯 🖈 📭 💴 🖬 🐵
📦 SBÜ 🔇 eposta 💮 MHRS Kullanı	cı Gir 👰 .	Apowersoft Onli	ne https://wv	ww.dijiogr N 🞯 💶) YouTube 🕒 ÖSYM Ad	lay İşlemle 🛟 Web of Science [v.5 👩 DeepKnowledge 🅞 Library Gene:	sis NTV 💿 https://sci.libgen.p	Library Genesis	» 📙 Diğer yer işaretleri
	Ders/Müt	Fredat İşlemle	ri						
ÜNİVERSİTE BİLGİ SİSTEMİ	Müfreda Müfredat	t İşlemleri Ders Listesi						X	
	Müfrer								
ναι είνι όζκανι δ	Fiditica	farmasotik			8				
	Dönem	Dönem 💌	Ders Kodu 💌	Ders Adı	Ders Üst Birimi 💌	Ders Alt Birimi	Ders Kateg	orisi 💌	
		0	FTOF 09 001 02 0	ÖNFORMÜLASYON (TEORİK) 2	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik D	ers Kategorisi	Seçmeli Ders Grubu AKTS 💌
		0	FTOU 09 001 02 0	ÖNFORMÜLASYON (UYGULAMA) 2	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik D	ers mlik Ders	
	- Dön	0	FTPT 09 001 02 0	PARENTERAL İLAÇ TEKNOLOJİSİ (TEORİK) 2	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik E	lers	
		0	FTPU 09 001 02 0	PARENTERAL İLAÇ TEKNOLOJİSİ (UYGULAMA) 2	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik D	ers enlik Ders	
		0	FTDS 09 000 01 0	FARMASÖTİK DOZAJ SEKİLLERİ-1	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Farmasotik Teknoloji (Dr)	Dönemlik E	ers enders	
		0	FTYL 09 001 01 0	YÜKSEK LİSANS TEZİ I	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik D	ers enders	
		0	FTUZ 09 001 02 0	UZMANLIK ALAN DERSİ II	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik E	ers enders	
		0	FTYL 09 001 02 0	YÜKSEK LİSANS TEZİ II	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (YI) (Tezlı)	Dönemlik D	ers mlik Ders	
		0	FTSE 09 001 01 0	SEMİNER	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik E	ers mlik Ders	
		0	FTSE 09 001 02 0	SEMİNER	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Teknoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik D	ers mlik Ders	
		0	TOAT 09 001 00 0	TOKSİKOLOJİDE İLERİ ANALİZ TEKNİKLERİ-1	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Toksikoloji (YI) (Tezli)	Dönemlik D	ers mlik Ders	
		0	TOKS 09 001 00 1	TOKSİKOLOJİDE MOLEKÜLER EPİDEMİYOLOJİ YÖNTEMLERİ-1	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Toksikoloji (Yl) (Tezli)	Dönemlik D	ers mlik Ders	
		0	KTOK 09 001 00 1	KLİNİK TOKSİKOLOJİ-2	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü - <mark>Farmasotik</mark> Toksikoloji (YI) (Tezli)	Dönemlik D	ers mlik Ders	
		Sayfa 2 / 2 (33 öğe) < 1 💈					mlik Ders	
	E Dön					s. V. dit A	na Dežisildidesi Koudet - Dežisidid	dest interlant	
	Sayfa 1 /					Değişiklik Önizler	me Değişiklikleri Kaydet Değişiklil	den iptal et	
								Değişiklik Önizleme 🛛 Değişikl	

= /2 H <u>e</u> 🗖 🤦 💻

x^R へ **ヘ** 臣 (1) 16:51 □



- E P E C E C E C E

x^R へ lites2 25.11.2020 🏢 Uygulamalar 👷 Haritalar 🙌 Gmail 📀 Yeni Sekme 🎯 YouTube 🐹 Maps Ġ Google Alerts - İlgi... 🛪 Yandex.Bilet 🍸 Yandex 🍙 r











Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Sağlık Dolu Günler Diliyoruz.