

GAZİ ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	DERS SAATI	2. YARIYIL		AMFİ	4. YARIYIL		AMFİ	6. YARIYIL			AMFİ	8. YARIYIL			AMFİ	10. YARIYIL
P A Z A R T E S İ	08:30-09:20	ANATOMİ		1				İNGİLİZCE VI (A)	İNGİLİZCE VI (B)	3,4	İNGİLİZCE VIII (A)	İNGİLİZCE VIII (B)		5,6	STAJ IV	
	09:30-10:20	ANATOMİ		1	MESLEKİ OLMAYAN SEÇMELİ DERS		*	İNGİLİZCE VI (A)	İNGİLİZCE VI (B)	3,4	İNGİLİZCE VIII (A)	İNGİLİZCE VIII (B)	MS*	5,6		
	10:30-11:20				FARMASÖTİK ANALİTİK KİMYA II		2	İNGİLİZCE VI (A)	İNGİLİZCE VI (B)	3,4	İNGİLİZCE VIII (A)	İNGİLİZCE VIII (B)	MS*	5,6		
	11:30-12:20				FARMASÖTİK ANALİTİK KİMYA II		2	İNGİLİZCE VI (A)	İNGİLİZCE VI (B)	3,4	İNGİLİZCE VIII (A)	İNGİLİZCE VIII (B)	MS*	5,6		
	12:30-13:20															
	13:30-14:20	STAJ DERSİ		1	İNGİLİZCE IV (A)	İNGİLİZCE IV (B)	2,3	F. KİMYA UYGULAMA II (A)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (A)	L	BİYOFARMASÖTİK VE FARMAKOKİNETİK			4		
	14:30-15:20	ECZACILIKTA YÖNLENDİRİM II		1	İNGİLİZCE IV (A)	İNGİLİZCE IV (B)	2,3	F. KİMYA UYGULAMA II (A)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (A)	L	BİYOFARMASÖTİK VE FARMAKOKİNETİK			4		
15:30-16:20	ECZACILIKTA YÖNLENDİRİM II		1	İNGİLİZCE IV (A)	İNGİLİZCE IV (B)	2,3	F. KİMYA UYGULAMA II (A)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (A)	L	FARMASÖTİK BAKIM			4			
16:30-17:20				İNGİLİZCE IV (A)	İNGİLİZCE IV (B)	2,3				L	FARMASÖTİK BAKIM			4		
S A L I	08:30-09:20	ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ II		1	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (A)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (A)	L	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA II (A)		L	ECZACILIKTA MEVZUAT VE İŞLETME			4		
	09:30-10:20	ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ II		1	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (A)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (A)	L	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA II (A)		L	ECZACILIKTA MEVZUAT VE İŞLETME			4		
	10:30-11:20	FARMASÖTİK ORGANİK KİMYA I		1	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (A)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (A)	L	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA II (A)		L	ECZACILIK TARİHİ VE DEONTOLOJİSİ			4		
	11:30-12:20	FARMASÖTİK ORGANİK KİMYA I		1	FARMASÖTİK BİYOKİMYA		2	FARMASÖTİK KİMYA II			3	ECZACILIK TARİHİ VE DEONTOLOJİSİ			4	
	12:30-13:20															
	13:30-14:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (A)		L	FARMASÖTİK BİYOKİMYA		2	F. KİMYA UYGULAMA II (B)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (B)	İNGİLİZCE VI (C)	L,3	MESLEKİ SEÇMELİ DERS			1,4,5	
	14:30-15:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (A)		L	FARMASÖTİK BİYOKİMYA		2	F. KİMYA UYGULAMA II (B)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (B)	İNGİLİZCE VI (C)	L,3	MESLEKİ SEÇMELİ DERS			1,4,5	
15:30-16:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (A)		L	MESLEKİ OLMAYAN SEÇMELİ DERS		*	F. KİMYA UYGULAMA II (B)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (B)	İNGİLİZCE VI (C)	L,3	MESLEKİ SEÇMELİ DERS			1,4,5		
16:30-17:20				MESLEKİ OLMAYAN SEÇMELİ DERS		*				İNGİLİZCE VI (C)	3	MEZUNİYET PROJESİ I				
Ç A R Ş A M B A	08:30-09:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (B)		L	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (B)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (B)	L	F. KİMYA UYGULAMA II (C)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (C)	L	MEZUNİYET PROJESİ UYGULAMA I					
	09:30-10:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (B)		L	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (B)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (B)	L	F. KİMYA UYGULAMA II (C)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (C)	L	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ IV			4		
	10:30-11:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (B)		L	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (B)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (B)	L	F. KİMYA UYGULAMA II (C)	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II (C)	L	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ IV			4		
	11:30-12:20				BESİN ANALİZLERİ		2	MESLEKİ SEÇMELİ DERS			*	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ IV			4	
	12:30-13:20															
	13:30-14:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (C)		L	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (C)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (C)	L	FARMASÖTİK KİMYA II			3	İNGİLİZCE VIII (C)			4	
	14:30-15:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (C)		L	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (C)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (C)	L	FARMASÖTİK KİMYA II			3	İNGİLİZCE VIII (C)			4	
15:30-16:20	F. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA (C)		L	F. ANL. KİMYA UYGULAMA II (C)	F. BİYOKİMYA UYGULAMA (C)	L	FARMAKOĞNOZİ II			3	İNGİLİZCE VIII (C)			4		
16:30-17:20							FARMAKOĞNOZİ II			3	İNGİLİZCE VIII (C)			4		
P E R Ş E M B E	08:30-09:20	FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ		1	F. BOTANİK UYGULAMA (A)	BESİN ANALİZLERİ UYGULAMA (A)	L	FARMAKOLOJİ II			3	F. KİMYA UYGULAMA IV (A)	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA IV (A)	L		
	09:30-10:20	FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ		1	F. BOTANİK UYGULAMA (A)	BESİN ANALİZLERİ UYGULAMA (A)	L	FARMAKOLOJİ II			3	F. KİMYA UYGULAMA IV (A)	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA IV (A)	L		
	10:30-11:20	FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ		1	F. BOTANİK UYGULAMA (A)		L	FARMAKOLOJİ II			3	F. KİMYA UYGULAMA IV (A)	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA IV (A)	L		
	11:30-12:20				FARMASÖTİK BOTANİK		2					MEZUNİYET PROJESİ UYGULAMA I				
	12:30-13:20															
	13:30-14:20	İNGİLİZCE II (A)	İNGİLİZCE II (B)	1,2	BESİN ANALİZLERİ		5	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ II			3					
	14:30-15:20	İNGİLİZCE II (A)	İNGİLİZCE II (B)	1,2	F. BOTANİK UYGULAMA (B)	BESİN ANALİZLERİ UYGULAMA (B)	L	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ II			3					
15:30-16:20	İNGİLİZCE II (A)	İNGİLİZCE II (B)	1,2	F. BOTANİK UYGULAMA (B)	BESİN ANALİZLERİ UYGULAMA (B)	L	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ II			3	FARMAKOTERAPİ			4		
16:30-17:20	İNGİLİZCE II (A)	İNGİLİZCE II (B)	1,2	F. BOTANİK UYGULAMA (B)		L					FARMAKOTERAPİ			4		
C U M A	08:30-09:20	TÜRK DİLİ II		1	İNGİLİZCE IV (C)		2	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA II (B)			L	FİTOFARMASI VE FİTOTERAPÖTİKLER			4	
	09:30-10:20	TÜRK DİLİ II		1	İNGİLİZCE IV (C)		2	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA II (B)			L	FİTOFARMASI VE FİTOTERAPÖTİKLER			4	
	10:30-11:20	BİYOİSTATİSTİK		1	İNGİLİZCE IV (C)		2	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA II (B)			L	FARMASÖTİK KİMYA IV			4	
	11:30-12:20	BİYOİSTATİSTİK		1	İNGİLİZCE IV (C)		2					FARMASÖTİK KİMYA IV			4	
	12:30-13:20															
	13:30-14:20	İNGİLİZCE II (C)		1	F. BOTANİK UYGULAMA (C)	BESİN ANALİZLERİ UYGULAMA (C)	L	KLİNİK BİYOKİMYA			3	F. KİMYA UYGULAMA IV (B)	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA IV (B)	L		
	14:30-15:20	İNGİLİZCE II (C)		1	F. BOTANİK UYGULAMA (C)	BESİN ANALİZLERİ UYGULAMA (C)	L	KLİNİK BİYOKİMYA			3	F. KİMYA UYGULAMA IV (B)	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA IV (B)	L		
15:30-16:20	İNGİLİZCE II (C)		1	F. BOTANİK UYGULAMA (C)		L	MESLEKİ SEÇMELİ DERS			*	F. KİMYA UYGULAMA IV (B)	F. TEKNOLOJİ UYGULAMA IV (B)	L			
16:30-17:20	İNGİLİZCE II (C)		1	FARMASÖTİK BOTANİK		2	MESLEKİ SEÇMELİ DERS			*	MEZUNİYET PROJESİ I					

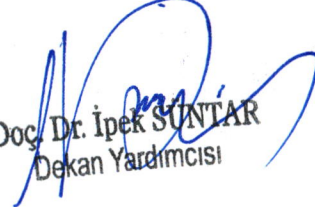
* ÖĞRENCİ İŞLERİ BİRİMİ TARAFINDAN İLAN EDİLECEKTİR.

MS* BİYOTEKNOLOJİK ÜRÜNLERİN FORMÜLASYONLARI VE YASAL DÜZENLEMELER MOLEKÜLER YAPININ BİYOTERAPİYE ETKİSİ

DOÇ. DR. NECİSÜNTAR
DEKAN YARDIMCISI

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
MESLEKİ ve MESLEKİ OLMAYAN SEÇMELİ DERSLERİN SINIF YERLEŞİM DÜZENİ

Yarıyılı	Ders Kodu	Ders Adı	AMFİ
4. Yarıyıl	ECZ 2074	EKONOMİ (MOS)	Derslik 2-A
	ECZ 2084	BİLİM TARİHİ (MOS)	2. Amfi
	ECZ 2104	GELENEKSEL TEDAVİ SİSTEMLERİ (MOS)	Novartis Salonu
	ECZ 2114	İŞİTME ENGELLİLER İŞARET DİLİ EĞİTİMİ (MOS)	Derslik 2-B
	ECZ 2124	MADDE BAĞIMLILIĞI (MOS)	Hedef Salonu
6. Yarıyıl	ECZ 3206	BAKTERİ GENETİĞİ	3. Amfi
	ECZ 3216	DOĞAL KOZMETİKLER	5. Amfi
	ECZ 3226	İLAÇTA KALİTE KONTROLÜ VE ETKEN MADDE ANALİZ YÖNTEMLERİ	6. Amfi
	ECZ 3246	RADYOFARMASÖTİK PREPERATLAR	Novartis Salonu
	ECZ 3266	SPEKTROKİMYASAL ANALİZ YÖNTEMLERİ	Derslik 2-A
8. Yarıyıl	ECZ 4368	BIYOTEKNOLOJİK ÜRÜNLERİN FORMÜLASYONLARI VE YASAL DÜZENLEMELER	5. Amfi
	ECZ 4378	DOĞAL KAYNAKLI İLAÇ YARDIMCI MADDELERİ	1. Amfi
	ECZ 4388	İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE İYİ İMALAT VE İYİ LABORATUVAR UYGULAMALARI (GMP-GLP)	4. Amfi
	ECZ 4428	MOLEKÜLER YAPININ BİYOPYARLANIMA ETKİSİ	6. Amfi
	ECZ 4398	İLAÇLARIN BİYOKİMYASAL PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİLERİ	5. Amfi


Doç. Dr. İpek SÜNTAR
Dekan Yardımcısı