



T. C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı



Sayı :80593936-105.03-
Konu :Ders İçerikleri

İLGİLİ MAKAMA

Fakültemiz 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı 2. sınıf onaylı ders içerikleri yazımız ekinde olup, aşağıda belirtilen evrak doğrulama kodu ile doğrulanabilmektedir.
Bilgilerinizi arz ve rica ederim

e-imza
Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU
Dekan Yardımcısı

__/__/__ Fak. Sek.

: K.ÖNAL

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.ksbu.edu.tr/enVision/Dogrula/8ABHNJV>

Telefon: -Faks:
E-Posta : tipfak@ksbu.edu.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Y.ALPAZ Teknisyen
Elektronik ağ:<http://tip.ksbu.edu.tr/>

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM I DERS SAYILARI

KURUK I DERSLER	T	P	KURUL II DERSLER	T	P	KURUL III DERSLER	T	P	KURUL IV DERSLER	T	P	KURUL V DERSLER	T	P	KURUL VI DERSLER	T	P
TIBBİ BİYOKİMYA	1	0	TIBBİ BİYOKİMYA	48	28	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	44	8	İÇ HASTALIKLARI	2	0	ARAŞTIRMA GRUBU LİTERATÜR	0	12	ARAŞTIRMA GRUBU LİTERATÜR	0	6
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	12	0	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	18	0	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	13	0	MİKROBİYOLOJİ	1	0	GENEL CERRAHİ	2	0	MİKROBİYOLOJİ		5
BİYOFİZİK	12	0	FİZYOLOJİ	10	0	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	29	0	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	10	0	ORTOPEDİ	9	0	MİKROBİYOLOJİ		5
MİKROBİYOLOJİ	1	0	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	5	0	AİLE HEKİMLİĞİ	2	0	FİZYOLOJİ	6	0	ANESTEZİ VE REANİMASYON	4	0	MİKROBİYOLOJİ		5
AİLE HEKİMLİĞİ	10	0						FİZYOLOJİ	12	8	ÇOCUK HASTALIKLARI	3	0	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		12	
TIP TARİHİ VE ETİK	26	0						TIBBİ BİYOKİMYA	7	0	PLASTİK CERRAHİ	3	0	FİZYOLOJİ		9	
HALK SAĞLIĞI	18	0						BİYOFİZİK	6	0	GÖĞÜS HASTALIKLARI	1	0	BİYOKİMYA		7	
FARMAKOLOJİ	1	0						HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	28	0	RADYODİAGNOSTİK	10	0	ACIL TIP		4	
PSİKİYATRİ	8	0						ANATOMİ	7	0	ANATOMİ	40	18	İLK YARDIM		4	
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	0						İLK YARDIM	6	0	İLK YARDIM	10	0	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON		5	
RADYODİAGNOSTİK	1	0									Aile Hekimliği	1	0	BIYOİSTATİSTİK		13	
																	0
TOPLAM	92	0	TOPLAM	81	28	TOPLAM	88	8		85	8	TOPLAM	83	30	TOPLAM		69



 İzzet ÖNAL

 Fakülte Sekreteri

TARİH	MODÜL-KURUL	SAAT	DERS ADI	BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYESİ
18 Eylül - 22 Eylül 2017					
UYUM HAFTASI					
Pazartesi, Eylül 25, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Eylül 25, 2017	X	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	10:30-11:15	Tıp Tarihi ve Tıp Tarihi Yöntem Bilgisi, Hekim Kimliği ve Hekim Anıları	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	11:30-12:15	Tıp Tarihi ve Tıp Tarihi Yöntem Bilgisi, Hekim Kimliği ve Hekim Anıları	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Eylül 25, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	13:30-14:15	Sağlık-Hastalık Kavramları ve İlişkeli Topluluklarda ve İlk Uygarlıklarda Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	14:30-15:15	Sağlık-Hastalık Kavramları ve İlişkeli Topluluklarda ve İlk Uygarlıklarda Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	15:30-16:15	Hipokrat ve Rasyonel Tıbbın Doğuşu	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Eylül 25, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	16:30-17:15	Hipokrat ve Rasyonel Tıbbın Doğuşu	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
x	x	x	x	x	x
Salı, Eylül 26, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	08:30-09:15	Dört Unsurlu Kuramı (Dört Humor Teorisi)	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Eylül 26, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	09:30-10:15	Dört Unsurlu Kuramı (Dört Humor Teorisi)	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Eylül 26, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	10:30-11:15	Galen ve Galenik Tıp, Avrupa'da Ortaçağ ve Rönesans Tıbbı	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Eylül 26, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	11:30-12:15	Galen ve Galenik Tıp, Avrupa'da Ortaçağ ve Rönesans Tıbbı	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Eylül 26, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Eylül 26, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	13:30-14:15	Bilimsel Devrim ve Aydınlanma Çağında Günümüze Bilimsel-DeneySEL Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Eylül 26, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	14:30-15:15	Bilimsel Devrim ve Aydınlanma Çağında Günümüze Bilimsel-DeneySEL Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Eylül 26, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Eylül 26, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Eylül 27, 2017		08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Saroğlu
Çarşamba, Eylül 27, 2017		09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Saroğlu
Çarşamba, Eylül 27, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	10:30-11:15	İslam Dünyasında Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Eylül 27, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	11:30-12:15	İslam Dünyasında Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	15:30-16:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Saroğlu
Çarşamba, Eylül 27, 2017	x	16:30-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Saroğlu
x	x	x	x	x	x
Perşembe, Eylül 28, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	08:30-09:15	Seçiciliklerde Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Eylül 28, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	09:30-10:15	Seçiciliklerde Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Eylül 28, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	10:30-11:15	Bilim ve felsefe arasındaki ilişki	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Eylül 28, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	11:30-12:15	Bilim ve felsefe arasındaki ilişki	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Eylül 28, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Eylül 28, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	13:30-14:15	İslam Dünyasında Hastaneler	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Eylül 28, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	14:30-15:15	İslam Dünyasında Hastaneler	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Eylül 28, 2017		15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Eylül 28, 2017		16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Eylül 29, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Eylül 29, 2017		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Eylül 29, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP BİLİMİ	10:30-11:15	Osmanlılarda Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Eylül 29, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP BİLİMİ	11:30-12:15	Osmanlılarda Tıp	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Eylül 29, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Eylül 29, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Eylül 29, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Eylül 29, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Eylül 29, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 02, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 02, 2017		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 02, 2017		10:30-11:15	Cumhuriyetin Kuruluşundan Günümüze Sağlık Hizmetleri	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Ekim 02, 2017		11:30-12:15	Cumhuriyetin Kuruluşundan Günümüze Sağlık Hizmetleri	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik



Kutlu ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

Pazartesi, Ekim 02, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	13:30-14:15	Sağlık-hastalık kavramları ve sağlığın belirleyicileri	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç.Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 02, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	14:30-15:15	Sağlık-hastalık kavramları ve sağlığın belirleyicileri	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç.Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 02, 2017		15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 02, 2017		16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Salı, Ekim 03, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 03, 2017		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 03, 2017		10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 03, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 03, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Ekim 03, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	13:30-14:15	Halk Sağlığı Kavramı	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç.Dr. İnci Arıkan
Salı, Ekim 03, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	14:30-15:15	Halk Sağlığı Kavramı	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç.Dr. İnci Arıkan
Salı, Ekim 03, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 03, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	08:30-09:15	İngilizce	İngilizce	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	09:30-10:15	İngilizce	İngilizce	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	10:30-11:15	Türkiyede Sağlık sorunları	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç.Dr. İnci Arıkan
Çarşamba, Ekim 04, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	11:30-12:15	Türkiyede Sağlık sorunları	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç.Dr. İnci Arıkan
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	13:30-14:00	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 04, 2017	x	16:00-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Perşembe, Ekim 05, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	08:30-09:15	Hasta Hekim İletişimi	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Perşembe, Ekim 05, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	09:30-10:15	Hasta Hekim İletişimi	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Perşembe, Ekim 05, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	10:30-11:15	Hekim Sağlık Personeli İletişimi	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Perşembe, Ekim 05, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	11:30-12:15	Hekim Sağlık Personeli İletişimi	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	13:30-14:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	14:30-15:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 05, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Cuma, Ekim 06, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	08:30-09:15	İletişimsizlik ve nedenleri	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Cuma, Ekim 06, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	09:30-10:15	İletişimsizlik ve nedenleri	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Cuma, Ekim 06, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	10:30-11:15	Hekim Hakları	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Cuma, Ekim 06, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi, Etiği ve Bilimi/TIP ETİĞİ	11:30-12:15	Hekim Hakları	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Cuma, Ekim 06, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Ekim 06, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	İnkılap Tarihi	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 06, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	İnkılap Tarihi	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 06, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		x
Cuma, Ekim 06, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		x
Pazartesi, Ekim 09, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 09, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	10:30-11:15	İyi Hekim Kimdir?	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	11:30-12:15	İyi Hekim Kimdir?	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Pazartesi, Ekim 09, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	13:30-14:15	Türkiyede Sağlık Sisteminin tarihçesi ve temel özellikleri	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	14:30-15:15	Türkiyede Sağlık Sisteminin tarihçesi ve temel özellikleri	Tıp Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 09, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Salı, Ekim 10, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 10, 2017		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 10, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	10:30-11:15	Yoksulluk-İşsizlikle ilgili sorunlar,eşitsizlikler	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Salı, Ekim 10, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/TIP TARİHİ	11:30-12:15	Temel sağlık hizmetleri	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Salı, Ekim 10, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Ekim 10, 2017		13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 10, 2017		14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 10, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/SAGLIKTA ARASTIRMA	15:30-16:15	Kadın çocuk sağlığı	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan

Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Salı, Ekim 10, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/SAGLIKTA ARASTIRMA	16:30-17:15	Toplumsal Sağlık Algısının Geleceği, Toplumsal cinsiyet	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
x	x	x		x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017		08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 11, 2017		09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 11, 2017		10:30-11:15	Serbest çalışma	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 11, 2017		11:30-12:15	Serbest çalışma	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Ekim 11, 2017		13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	x
Çarşamba, Ekim 11, 2017		14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 11, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	x
x	x	x		x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017		10:30-11:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 12, 2017		11:30-12:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 12, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Cuma, Ekim 13, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017		10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017		11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ekim 13, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Ekim 13, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 13, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 13, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		
Cuma, Ekim 13, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Ekim 16, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017		10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017		11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017		12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Ekim 16, 2017		13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017		14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017		15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 16, 2017		16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Salı, Ekim 17, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/SAGLIKTA ARASTIRMA	08:30-09:15	Tıpta Güncel ve Gelecek Tanı Yöntemleri	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Salı, Ekim 17, 2017	Temel Bilgiler/Tıp Tarihi Eğitimi ve Bilimi/SAGLIKTA ARASTIRMA	09:30-10:15	Tıpta Güncel ve Gelecek Tedavi Yöntemleri	Farmakoloji	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Salı, Ekim 17, 2017		10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 17, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 17, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Ekim 17, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikososyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	13:30-14:15	Biyofiziğe giriş	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Salı, Ekim 17, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikososyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	14:30-15:15	Varlıkların sistematiği	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Salı, Ekim 17, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikososyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	15:30-16:15	Fiziksel kuralların yaşama etkisi	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Salı, Ekim 17, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikososyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	16:30-17:15	Fiziksel kuralların yaşama etkisi	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
x	x	x		x	x
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	x
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 18, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	x
x	x	x		x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x

Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

Perşembe, Ekim 19, 2017		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017		10:30-11:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 19, 2017		11:30-12:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ekim 19, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ekim 20, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	08:30-09:15	Biyomateryaller	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Cuma, Ekim 20, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	09:30-10:15	Biyomateryaller	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Cuma, Ekim 20, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	10:30-11:15	Biyoelektronik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Cuma, Ekim 20, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	11:30-12:15	Biyoelektronik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Cuma, Ekim 20, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Ekim 20, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 20, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 20, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ekim 20, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 23, 2017		13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	09:30-10:15	Biyoelektronik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	10:30-11:15	Biyoelektromanyetizma	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	11:30-12:15	Biyoelektromanyetizma	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Pazartesi, Ekim 23, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 23, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	14:30-15:15	Beslenme ve sağlık	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 23, 2017	x	15:30-16:15	Beslenme ve sağlık	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 23, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 24, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	08:30-09:15	Sağlık Tesislerinde kimyasal güvenlik	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Ekim 24, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	09:30-10:15	Sağlık Tesislerinde biyolojik güvenlik	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan
Salı, Ekim 24, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	10:30-11:15	Lab-El yıkama, steril eldiven takma, çıkarma	Enfeksiyon Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Duru Özotağ
Salı, Ekim 24, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	11:30-12:15	Lab-El yıkama, steril eldiven takma, çıkarma	Enfeksiyon Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Duru Özotağ
Salı, Ekim 24, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Ekim 24, 2017		13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 24, 2017		14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 24, 2017		15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 24, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/BİYOLOJİK ÇEVRE VE İNSAN	16:30-17:15	Sağlık Tesislerinde elektriksel güvenlik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Çarşamba, Ekim 25, 2017		08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 25, 2017		09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 25, 2017		10:30-11:15	Serbest çalışma	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	x
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ekim 25, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	x
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	08:30-09:15	Davranış bilimleri olarak psikoloji	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	09:30-10:15	Davranış bilimleri olarak psikoloji	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	10:30-11:15	Davranışın biyolojik temelleri	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	11:30-12:15	Davranışın biyolojik temelleri	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz
Perşembe, Ekim 26, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	13:30-14:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	14:30-15:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	15:30-16:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Perşembe, Ekim 26, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	16:30-17:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Cuma, Ekim 27, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	08:30-09:15	Davranışın psikoseksüel temelleri	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz
Cuma, Ekim 27, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	09:30-10:15	Davranışın psikoseksüel temelleri	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz
Cuma, Ekim 27, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	10:30-11:15	Kişilik	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz
Cuma, Ekim 27, 2017	Temel Bilgiler/İnsan ve Biyopsikosozyal Çevre/PSIKOLOJİK, SOSYAL ÇEVRE	11:30-12:15	Kişilik	Psikiyatri AD	Yrd. Doç. Dr. Nermin Gündüz

Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Cuma, Ekim 27, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Ekim 27, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 27, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ekim 27, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ekim 27, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	10:30-11:15	Göç ile ilgili sorunlar	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	11:30-12:15	Kentleşme ile ilgili sorunlar	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	13:30-14:15	Çevre ve sağlık	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	14:30-15:15	Bulaşıcı hastalıkların kontrolü	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	15:30-16:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Pazartesi, Ekim 30, 2017	x	16:30-17:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Salı, Ekim 31, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 31, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 31, 2017	x	10:30-11:15	Sağlığın geliştirilmesi	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Salı, Ekim 31, 2017	x	11:30-12:15	Sağlığın geliştirilmesi	Halk Sağlığı AD	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Salı, Ekim 31, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Ekim 31, 2017	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Salı, Ekim 31, 2017	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Salı, Ekim 31, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ekim 31, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 01, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	08:30-09:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	09:30-10:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	10:30-11:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	11:30-12:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	13:30-14:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	14:30-15:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		
Perşembe, Kasım 02, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		
Cuma, Kasım 03, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	10:30-11:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Cuma, Kasım 03, 2017	x	11:30-12:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Cuma, Kasım 03, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 03, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 03, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Kasım 03, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Yrd. Doç. Dr. İnci Arıkan
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu Araştırma Yöntemleri	x	Araş. Gör. Özlem ARK

Kütlü ONAL
Fakülte Sekreteri

Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 06, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 07, 2017	x	08:30-09:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 07, 2017	x	09:30-10:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 07, 2017	x	10:30-11:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 07, 2017	x	11:30-12:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 07, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Kasım 07, 2017	x	13:30-14:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 07, 2017	x	14:30-15:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 07, 2017	x	15:30-16:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimyanın tanımı ve konusu	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 07, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	08:30-09:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	09:30-10:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	10:30-11:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	11:30-12:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Saroğlu
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 08, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Saroğlu
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	08:30-09:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	09:30-10:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	10:30-11:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	11:30-12:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	13:30-14:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	14:30-15:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Kasım 09, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Kasım 10, 2017	x	08:30-09:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Cuma, Kasım 10, 2017	x	09:30-10:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Cuma, Kasım 10, 2017	x	10:30-11:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Cuma, Kasım 10, 2017	x	11:30-12:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Cuma, Kasım 10, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Kasım 10, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 10, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 10, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Kasım 10, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	08:30-09:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	09:30-10:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	10:30-11:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	11:30-12:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altıkat
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	13:30-14:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Tıbbi biyolojiye giriş	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	14:30-15:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Tıbbi biyolojiye giriş	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	15:30-16:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Hücrenin kim. yap. ve biyomolekül.	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 13, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 14, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 14, 2017	x	09:30-10:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Aminoasitlerin yapı ve sınıflandırılması	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 14, 2017	x	10:30-11:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Aminoasitlerin yapı ve sınıflandırılması	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 14, 2017	x	11:30-12:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Aminoasitlerin yapı ve sınıflandırılması	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 14, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Kasım 14, 2017	x	13:30-14:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Proteinlerin yapısı ve tipleri	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 14, 2017	x	14:30-15:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Proteinlerin yapısı ve tipleri	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 14, 2017	x	15:30-16:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Proteinlerin yapısı ve tipleri	Doç. Dr. Said Altıkat
Salı, Kasım 14, 2017	x	16:30-17:15	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	Proteinlerin yapısı ve tipleri	Doç. Dr. Said Altıkat

Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri



Çarşamba, Kasım 15, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	08:30-09:15	LAB Protein tayin deneyi	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Çarşamba, Kasım 15, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	09:30-10:15	LAB Protein tayin deneyi	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Çarşamba, Kasım 15, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	10:30-11:15	LAB Protein tayin deneyi	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Çarşamba, Kasım 15, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	11:30-12:15	LAB Protein tayin deneyi	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Çarşamba, Kasım 15, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Kasım 15, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Kasım 15, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 15, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 15, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	08:30-09:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	09:30-10:15	Karbonhidratlara genel bakış	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	10:30-11:15	Karbonhidratlara genel bakış	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	11:30-12:15	Karbonhidratlara genel bakış	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Perşembe, Kasım 16, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	13:30-14:15	Glikoproteinler ve Glikozaminoglikanlar	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	14:30-15:15	Glikoproteinler ve Glikozaminoglikanlar	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	15:30-16:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Kasım 16, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	16:30-17:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Cuma, Kasım 17, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	08:30-09:15	LAB Karbonhidratları tanıtıcı reaks.	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Cuma, Kasım 17, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	09:30-10:15	LAB Karbonhidratları tanıtıcı reaks.	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Cuma, Kasım 17, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	10:30-11:15	LAB Karbonhidratları tanıtıcı reaks.	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Cuma, Kasım 17, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	11:30-12:15	LAB Karbonhidratları tanıtıcı reaks.	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Cuma, Kasım 17, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Kasım 17, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 17, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 17, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Kasım 17, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 20, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	08:30-09:15	Lipidlere genel bakış	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Pazartesi, Kasım 20, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	09:30-10:15	Lipidlere genel bakış	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Pazartesi, Kasım 20, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	10:30-11:15	Fosfolipidlerin, Glikolipidlerin ve Steroidlerin yapısı ve işlevleri	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Pazartesi, Kasım 20, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	11:30-12:15	Fosfolipidlerin, Glikolipidlerin ve Steroidlerin yapısı ve işlevleri	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Pazartesi, Kasım 20, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Kasım 20, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	13:30-14:15	Fosfolipidlerin, Glikolipidlerin ve Steroidlerin yapısı ve işlevleri	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Pazartesi, Kasım 20, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	14:30-15:15	Lipoproteinler	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Pazartesi, Kasım 20, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	15:30-16:15	Lipoproteinler	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Pazartesi, Kasım 20, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 21, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	08:30-09:15	LAB Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Salı, Kasım 21, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	09:30-10:15	LAB Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Salı, Kasım 21, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	10:30-11:15	LAB Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Salı, Kasım 21, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	11:30-12:15	LAB Lipitleri tanıtıcı reaksiyonlar	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Salı, Kasım 21, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Kasım 21, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	13:30-14:15	Nükleik asitlerin yapısına genel bakış	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Salı, Kasım 21, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	14:30-15:15	Nükleik asitlerin yapısına genel bakış	Biyokimya	Doç. Dr. Said Altık
Salı, Kasım 21, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 21, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Kasım 22, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Kasım 22, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Kasım 22, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	10:30-11:15	Hist. giriş ve mikroskop tanıtımı	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Çarşamba, Kasım 22, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	11:30-12:15	Mikroskoplar ve Mikroskopi teknikleri	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Çarşamba, Kasım 22, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Kasım 22, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Kasım 22, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 22, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 22, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Kasım 23, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	08:30-09:15	MBlab-Mikroskop kullanabilme ve Hücre gözlenmesi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Perşembe, Kasım 23, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	09:30-10:15	MBlab-Mikroskop kullanabilme ve Hücre gözlenmesi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Perşembe, Kasım 23, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMI	10:30-11:15	Prokaryotik, ökaryotik hücre	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya

Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Perşembe, Kasım 23, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	11:30-12:15	Prokaryotik, ökaryotik hücre	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Kasım 23, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Kasım 23, 2017	x	13:30-14:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Kasım 23, 2017	x	14:30-15:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Kasım 23, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Kasım 23, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Kasım 24, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma		x
Cuma, Kasım 24, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	09:30-10:15	Immunohistokimya	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Cuma, Kasım 24, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	10:30-11:15	Hücre sitoplazması ve organelleri	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Kasım 24, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	11:30-12:15	Hücre sitoplazması ve organelleri	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Kasım 24, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Kasım 24, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 24, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Kasım 24, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Kasım 24, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 27, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 27, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	09:30-10:15	Hücre sitoplazması ve organelleri	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 27, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	10:30-11:15	Hücre sitoplazması ve organelleri	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 27, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	11:30-12:15	Hücre çekirdeği	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 27, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Kasım 27, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	13:30-14:15	Hücre membranının yapısı	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 27, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	14:30-15:15	Hücreler arası bağlantılar	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Kasım 27, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Kasım 27, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Salı, Kasım 28, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 28, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 28, 2017	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 28, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Kasım 28, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Kasım 28, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	13:30-14:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi) Vize	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Salı, Kasım 28, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	14:30-15:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi) Vize	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Salı, Kasım 28, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	15:30-16:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Kasım 28, 2017	Temel Bilgiler/Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri/YAŞAMIF	16:30-17:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	10:30-11:15	Hücre zarının işlevleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	11:30-12:15	Tonosite ve osmoz	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Kasım 29, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
x	x	x	x	x	x
Perşembe, Kasım 30, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Kasım 30, 2017	Temel Bilgiler/Hücre/HÜCRENİN FONKSİYONEL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	09:30-10:15	Hücre zarında transport	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Kasım 30, 2017	Temel Bilgiler/Hücre/HÜCRENİN FONKSİYONEL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Kasım 30, 2017	Temel Bilgiler/Hücre/HÜCRENİN FONKSİYONEL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Kasım 30, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Kasım 30, 2017	x	13:30-14:15	İlk yardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Perşembe, Kasım 30, 2017	x	14:30-15:15	İlk yardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Perşembe, Kasım 30, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Kasım 30, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Aralık 01, 2017	Temel Bilgiler/Hücre/HÜCRENİN FONKSİYONEL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	08:30-09:15	İyon Kanalları	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Cuma, Aralık 01, 2017	Temel Bilgiler/Hücre/HÜCRENİN FONKSİYONEL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	09:30-10:15	İyon Kanalları	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Cuma, Aralık 01, 2017	Temel Bilgiler/Hücre/HÜCRENİN FONKSİYONEL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	10:30-11:15	Membran Potansiyeli, aksiyon potansiyeli	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Cuma, Aralık 01, 2017	Temel Bilgiler/Hücre/HÜCRENİN FONKSİYONEL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	11:30-12:15	Membran Potansiyeli, aksiyon potansiyeli	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Cuma, Aralık 01, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Aralık 01, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan



Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

Cuma, Aralık 01, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 01, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		
Cuma, Aralık 01, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Aralık 04, 2017		08:30-09:15	Hücre içi haberleşme	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Pazartesi, Aralık 04, 2017		09:30-10:15	G-proteinleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Pazartesi, Aralık 04, 2017		10:30-11:15	İkincil haberciler	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Pazartesi, Aralık 04, 2017		11:30-12:15	İkincil haberciler	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Pazartesi, Aralık 04, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Pazartesi, Aralık 04, 2017		13:30-14:15	Protein Trafiği ve yolakları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Aralık 04, 2017		14:30-15:15	Protein Trafiği ve yolakları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Aralık 04, 2017		15:30-16:15	Enzimler ve Enzim kinetiği	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Pazartesi, Aralık 04, 2017		16:30-17:15	Enzimler ve Enzim kinetiği	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
x	x	x		x	x
Salı, Aralık 05, 2017		08:30-09:15	Enzimler ve Enzim kinetiği	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Aralık 05, 2017		09:30-10:15	Enzimler ve Enzim kinetiği	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Aralık 05, 2017		10:30-11:15	Enzim aktivitesi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Aralık 05, 2017		11:30-12:15	Enzim aktivitesi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Aralık 05, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Aralık 05, 2017		13:30-14:15	Enzim aktivitesi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Aralık 05, 2017		14:30-15:15	Enzim aktivitesi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Aralık 05, 2017		15:30-16:15	Vitaminlere genel bakış ve suda çözünen vitaminler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Aralık 05, 2017		16:30-17:15	Vitaminlere genel bakış ve suda çözünen vitaminler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
x	x	x		x	x
Çarşamba, Aralık 06, 2017		08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Aralık 06, 2017		09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Aralık 06, 2017		10:30-11:15	LAB Enzim aktivitesini etkileyen faktörler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Çarşamba, Aralık 06, 2017		11:30-12:15	LAB Enzim aktivitesini etkileyen faktörler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Çarşamba, Aralık 06, 2017	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Çarşamba, Aralık 06, 2017		13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Aralık 06, 2017		14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 06, 2017		15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 06, 2017		16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x		x	x
Perşembe, Aralık 07, 2017		08:30-09:15	LAB Enzim aktivitesini etkileyen faktörler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Perşembe, Aralık 07, 2017		09:30-10:15	LAB Enzim aktivitesini etkileyen faktörler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Perşembe, Aralık 07, 2017		10:30-11:15	Vitaminlere genel bakış ve suda çözünen vitaminler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Perşembe, Aralık 07, 2017		11:30-12:15	Yağda çözünen vitaminler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Perşembe, Aralık 07, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Aralık 07, 2017		13:30-14:15	Yağda çözünen vitaminler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Perşembe, Aralık 07, 2017		14:30-15:15	Yağda çözünen vitaminler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Perşembe, Aralık 07, 2017		15:30-16:15	Anorganik moleküller ve Eser elementler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Perşembe, Aralık 07, 2017		16:30-17:15	Anorganik moleküller ve Eser elementler	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
x	x	x		x	x
Cuma, Aralık 08, 2017		08:30-09:15	Serbest çalışma		x
Cuma, Aralık 08, 2017		09:30-10:15	Sinyal İletim Mekanizmaları		Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 08, 2017		10:30-11:15	Sinyal İletim Mekanizmaları		Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 08, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma		
Cuma, Aralık 08, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Aralık 08, 2017		13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 08, 2017		14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 08, 2017		15:30-16:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Cuma, Aralık 08, 2017		16:30-17:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	13:30-14:15	Seçmeli Ders 2	x	Doç. Dr. Sait Altıkat
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	14:30-15:15	Seçmeli Ders 4	x	Araş. Gör. Dr. Ömer Faruk TEKİN
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x



Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Salı, Aralık 12, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	Nükleik asitlerin yapısı ve bileşenleri	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 12, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Hücre döngüsü ve bölünmesi	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 12, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Hücre döngüsü ve bölünmesi	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 12, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Hücre döngüsü ve bölünmesi	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 12, 2017	x		12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Aralık 12, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Gametogenez	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Aralık 12, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Dişi Gametogenez	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Aralık 12, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	15:30-16:15	Erkek Gametogenez	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Aralık 12, 2017	x		16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x		08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x		09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Kök Hücre Biyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Hücre kültürü	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x		12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x		13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x		14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x		15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x		16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	Hücre yaşlanma	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Hücre yaşlanma	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Nekroz ve Apoptozis	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Nekroz ve Apoptozis	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Aralık 14, 2017	x		12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Aralık 14, 2017	x		13:30-14:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Aralık 14, 2017	x		14:30-15:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Perşembe, Aralık 14, 2017	x		15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Aralık 14, 2017	x		16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Aralık 15, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	Genetiğe giriş	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 15, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Genetiğe giriş	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 15, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	DNA Replikasyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 15, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	DNA Replikasyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 15, 2017	x		12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Aralık 15, 2017	x		13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 15, 2017	x		14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 15, 2017	x		15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Aralık 15, 2017	x		16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	RNA Transkripsiyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	RNA Transkripsiyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x		12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Post transkripsiyonel modifikasyonlar	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Protein translasyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	15:30-16:15	Protein translasyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	16:30-17:15	Posttranslasyonel modifikasyon	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 19, 2017	x		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Aralık 19, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Ökaryotlarda gen aktivit. düzenl. Ve kontrol mekanizmaları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 19, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Ökaryotlarda gen aktivit. düzenl. Ve kontrol mekanizmaları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 19, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Prokaryotlarda gen aktivit. düzenl. Ve kontrol mekanizmaları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Aralık 19, 2017	x		12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Aralık 19, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Genetik etkenleri inc. yöntemleri	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Salı, Aralık 19, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Genetik etkenleri inc. yöntemleri	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Salı, Aralık 19, 2017	x	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	15:30-16:15	Genetik etkenleri inc. yöntemleri	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Salı, Aralık 19, 2017	x		16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x		08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x		09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu

Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

Çarşamba, Aralık 20, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Epigenetik	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Çarşamba, Aralık 20, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Epigenetik	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Perşembe, Aralık 21, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	PCR ve Kullanım alanları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 21, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	PCR ve Kullanım alanları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 21, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	LAB:PCR	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 21, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	LAB:PCR	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	15:30-16:15	LAB:Kandan DNA izolasyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	16:30-17:15	LAB:Kandan DNA izolasyonu	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 22, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	LAB:Elektroforez	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 22, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	LAB:Elektroforez	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 22, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	LAB:Elektroforez	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 22, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	LAB:Elektroforez	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 22, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Aralık 22, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 22, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 22, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Aralık 22, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Rekombinant DNA teknikleri	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Pazartesi, Aralık 25, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Rekombinant DNA teknikleri	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Aralık 26, 2017	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Aralık 26, 2017	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Aralık 26, 2017	x	10:30-11:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Salı, Aralık 26, 2017	x	11:30-12:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Salı, Aralık 26, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Aralık 26, 2017	x	13:30-14:15	Temel İkiyardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Aralık 26, 2017	x	14:30-15:15	Temel İkiyardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Aralık 26, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Aralık 26, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	10:30-11:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	11:30-12:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Perşembe, Aralık 28, 2017	x	08:30-09:15	Sitogenetik	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Perşembe, Aralık 28, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Sitogenetik	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Perşembe, Aralık 28, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Sitogenetik	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Perşembe, Aralık 28, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Sitogenetik	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Perşembe, Aralık 28, 2017	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x

Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Perşembe, Aralık 28, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Mendel genetiği	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 28, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Mendel genetiği	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 28, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	15:30-16:15	Mendel genetiği	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Aralık 28, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Aralık 29, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	Nonmendeliyan kalıtım	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 29, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Nonmendeliyan kalıtım	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 29, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Populasyon genetiği	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 29, 2017	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Populasyon genetiği	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Aralık 29, 2017	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Aralık 29, 2017	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 29, 2017	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Aralık 29, 2017	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Aralık 29, 2017	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
YILBAŞI TATİLİ					
Pazartesi, Ocak 01, 2018	x	x	x	x	x
Salı, Ocak 02, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ocak 02, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ocak 02, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Soyağacını çıkarabilme ve gerektiğinde genetik danışmanlığa yönlendirebilme	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Salı, Ocak 02, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Soyağacını çıkarabilme ve gerektiğinde genetik danışmanlığa yönlendirebilme	Aile Hekimliği AD	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Korkut
Salı, Ocak 02, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Ocak 02, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Kromozomların Yapısı Adlandırılması ve Sınıflandırılması	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Ocak 02, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Ocak 02, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	15:30-16:15	Gonozomal kromozomlar ve bozuklukları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Salı, Ocak 02, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Otozomal kromozomlar ve bozuklukları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Otozomal kromozomlar ve bozuklukları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	12:30-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x	x	x	x
Perşembe, Ocak 04, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	Sitogenetik Laboratuvarı	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 04, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Sitogenetik Laboratuvarı	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 04, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 04, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 04, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Ocak 04, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 04, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 04, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ocak 04, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Ocak 05, 2018	x	08:30-09:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Cuma, Ocak 05, 2018	x	09:30-10:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi)	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Cuma, Ocak 05, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Mutajenler, Karsinojenler ve Teratojenler	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Ocak 05, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Mutajenler, Karsinojenler ve Teratojenler	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Cuma, Ocak 05, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Ocak 05, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ocak 05, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ocak 05, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ocak 05, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
YILBAŞI TATİLİ					
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Embriyolojiye Giriş	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatic
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Gelişimin I. Haftası (Fertilizasyon ve implantasyon)	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatic
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Gelişimin I. Haftası (Fertilizasyon ve implantasyon)	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatic
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Çoklu Gebelikler	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatic

Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

Pazartesi, Ocak 08, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Bilaminar Germ Diskinin Oluşumu: 2. hafta	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	15:30-16:15	Bilaminar Germ Diskinin Oluşumu: 2. hafta	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ocak 09, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	Trilaminar Germ Diskinin Oluşumu: 3. hafta	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 09, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Trilaminar Germ Diskinin Oluşumu: 3. hafta	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 09, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Emrilyonal Dönem: 4-8 haftalar	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 09, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Emrilyonal Dönem: 4-8 haftalar	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 09, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Ocak 09, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	13:30-14:15	Fötal Dönem 9. Hafta – Doğum	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 09, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	14:30-15:15	Fötal Dönem 9. Hafta – Doğum	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 09, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	15:30-16:15	Fötal Membranlar ve Plasenta	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 09, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Konjenital malformasyonlar	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Konjenital malformasyonlar	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Ocak 11, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	08:30-09:15	Bağlantı ve kromozom haritaları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 11, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	09:30-10:15	Bağlantı ve kromozom haritaları	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 11, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	10:30-11:15	Prenetal tanı ve preimplantasyon genetik tanı	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Perşembe, Ocak 11, 2018	Temel Bilgiler/Genetik Yaşam Döngüsü/GENETİĞİN MOLEKÜLER TEMELLE	11:30-12:15	Prenetal tanı ve preimplantasyon genetik tanı	Tıbbi Biyoloji	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ocak 12, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ocak 12, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ocak 12, 2018	x	10:30-11:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi) Final	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Cuma, Ocak 12, 2018	x	11:30-12:15	Seçmeli Ders (Fitoterapi) Final	x	Yrd. Doç. Dr. Yasemin Tekşen
Cuma, Ocak 12, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Ocak 12, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ocak 12, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Ocak 12, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ocak 12, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	Araş. Gör. Dr. Emrah TÜMER
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ocak 16, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ocak 16, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Ocak 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	10:30-11:15	Anatomiye giriş ve terminoloji	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Ocak 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	11:30-12:15	Anatomiye giriş ve terminoloji	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Ocak 16, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Ocak 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	13:30-14:15	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	İç Hastalıkları AD	Prof. Dr. Kevsir Onbaşı
Salı, Ocak 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	14:30-15:15	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	İç Hastalıkları AD	Prof. Dr. Kevsir Onbaşı
Salı, Ocak 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	15:30-16:15	Destek dokusuna giriş	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Ocak 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	16:30-17:15	Destek dokusuna giriş	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik



Katlı ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	08:30-09:15	İngilizce Vize	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	09:30-10:15	İngilizce Vize	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	11:30-12:15	Epitel dokusuna giriş	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	15:30-16:15	Mesleki İngilizce Vize	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	16:30-17:15	Mesleki İngilizce Vize	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	08:30-09:15	Örtü epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	09:30-10:15	Örtü epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	10:30-11:15	Deri ve Ekleri	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	11:30-12:15	LAB: Deri ve Ekleri	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	13:30-14:15	Türk Dili Vize	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	14:30-15:15	Türk Dili Vize	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	08:30-09:15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Cuma, Ocak 19, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	09:30-10:15	Bez epiteli histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Cuma, Ocak 19, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	10:30-11:15	LAB: Örtü ve salgı epiteli	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Cuma, Ocak 19, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	11:30-12:15	LAB: Örtü ve salgı epiteli	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatık
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi Vize	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi Vize	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
22.01.2018 - 02.02.2018				YARIL TAYFİLİ		
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	09:30-10:15	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	Mikrobiyoloji	Yrd. Doç. Dr. Özlem GENÇ
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	10:30-11:15	Fizyolojiye giriş ve genel fizyolojik kurallar	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	11:30-12:15	Homeostazis	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	x	13:30-14:15	Biyolojik ritimler	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	x	14:30-15:15	Vücut kontrol sistemleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 05, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Şubat 06, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	08:30-09:15	Vücut sıvı bölmeleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Salı, Şubat 06, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	09:30-10:15	Vücut sıvı bölmeleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ayşegül Küçük
Salı, Şubat 06, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	10:30-11:15	Sıvı Elektrolit Metabolizması	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Şubat 06, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	11:30-12:15	Sıvı Elektrolit Metabolizması	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Şubat 06, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Şubat 06, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DG	13:30-14:15	Osteolojiye giriş	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Şubat 06, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DG	14:30-15:15	Arthroloji giriş	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Şubat 06, 2018	x	x	15:30-16:15	Biyomekanik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Salı, Şubat 06, 2018	x	x	16:30-17:15	Biyomekanik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	10:30-11:15	Biyomekanik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/İnsanın Bütünsel Yapısı, Derisi ve Deri E	11:30-12:15	Biyomekanik	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 07, 2018	x	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu

Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Perşembe, Şubat 08, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Şubat 08, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	09:30-10:15	İskelet ve Kas Sistemlerinin Gelişmesi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Şubat 08, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	10:30-11:15	İskelet ve Kas Sistemlerinin Gelişmesi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Şubat 08, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	11:30-12:15	Kemik doku Gelişmesi (Osteogenesis)	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Şubat 08, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Şubat 08, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Şubat 08, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Şubat 08, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Şubat 08, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Şubat 09, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	08:30-09:15	Kemik doku biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay
Cuma, Şubat 09, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	09:30-10:15	Kemik doku histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Şubat 09, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	10:30-11:15	Kemik doku histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Şubat 09, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	11:30-12:15	Kıkırdak doku histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Şubat 09, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Şubat 09, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Şubat 09, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Şubat 09, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Şubat 09, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 12, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 12, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 12, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	10:30-11:15	Kas-İskelet sistemi biyofiziği	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akcılar
Pazartesi, Şubat 12, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	11:30-12:15	Kemik onarımını hızlandırıcı stimü.	Biyofizik	Doç. Dr. Raziye Akcılar
Pazartesi, Şubat 12, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Şubat 12, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	13:30-14:15	LAB: Kemik ve Kıkırdak	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Şubat 12, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM D	14:30-15:15	LAB: Kemik ve Kıkırdak	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Şubat 12, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 12, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Şubat 13, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Şubat 13, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Şubat 13, 2018	x	10:30-11:15	Temel İlyardı	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Şubat 13, 2018	x	11:30-12:15	Temel İlyardı	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Şubat 13, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Şubat 13, 2018	x	13:30-14:15	Temel İlyardı	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Şubat 13, 2018	x	14:30-15:15	Temel İlyardı	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Şubat 13, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Şubat 13, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	10:30-11:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	11:30-12:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 14, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Şubat 15, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma		
Perşembe, Şubat 15, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma		
Perşembe, Şubat 15, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	10:30-11:15	Bağ ve epitelyum doku biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay
Perşembe, Şubat 15, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	11:30-12:15	Bağ ve epitelyum doku biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay
Perşembe, Şubat 15, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Şubat 15, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Şubat 15, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Şubat 15, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Şubat 15, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Şubat 16, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	08:30-09:15	Bağ Dokusu Histolojisi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay
Cuma, Şubat 16, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	09:30-10:15	Yağ Dokusu Histolojisi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay
Cuma, Şubat 16, 2018	1.SARMAL-NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	10:30-11:15	LAB: Bağ ve Destek dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik

Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

Cuma, Şubat 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	08:30-09:15	Bağ Dokusu Histolojisi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Cuma, Şubat 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	09:30-10:15	Yağ Dokusu Histolojisi	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Cuma, Şubat 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	10:30-11:15	LAB: Bağ ve Destek dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Şubat 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	11:30-12:15	LAB: Bağ ve Destek dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Şubat 16, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Şubat 16, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Şubat 16, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Şubat 16, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		
Cuma, Şubat 16, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Şubat 19, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 19, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	10:30-11:15	Myolojiye Giriş ve Fasialar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Şubat 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	11:30-12:15	Kas Dokusuna Giriş	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Şubat 19, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Pazartesi, Şubat 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	13:30-14:15	Kas Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Şubat 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	14:30-15:15	Kas Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Pazartesi, Şubat 19, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		x
Pazartesi, Şubat 19, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		x
x	x	x		x	x
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	08:30-09:15			
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	08:30-09:15	Kas fizyolojisine giriş	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	09:30-10:15	LAB: Kas dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	10:30-11:15	LAB: Kas dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Şubat 20, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	13:30-14:15	Periferik sinir sistemine giriş	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	14:30-15:15	Periferik sinir sistemine giriş	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	15:30-16:15			
Salı, Şubat 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	16:30-17:15			
x	x	x		x	x
Çarşamba, Şubat 21, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 21, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 21, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	10:30-11:15	İskelet kasının yapısı	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Çarşamba, Şubat 21, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	11:30-12:15	Nöronların Yapısı ve Nörotransmitterler	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Çarşamba, Şubat 21, 2018	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Çarşamba, Şubat 21, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 21, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 21, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 21, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x		x	x
Perşembe, Şubat 22, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Şubat 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	09:30-10:15	Serbest çalışma		
Perşembe, Şubat 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	10:30-11:15	Sinir kas Kavşağı	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Perşembe, Şubat 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS VE BAĞ DOKUSU	11:30-12:15	Kas İğciği, Golgi Tendon Organı	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Perşembe, Şubat 22, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Şubat 22, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Şubat 22, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Şubat 22, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Şubat 22, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Cuma, Şubat 23, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Şubat 23, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞIŞI	09:30-10:15	İskelet kasının kasılma mekaniği	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Cuma, Şubat 23, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞIŞI	10:30-11:15	Atrofi, hipertrofi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Cuma, Şubat 23, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞIŞI	11:30-12:15	Kas lifi tipleri	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Cuma, Şubat 23, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Şubat 23, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Şubat 23, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Şubat 23, 2018	x	15:30-16:15			
Cuma, Şubat 23, 2018	x	16:30-17:15			
Pazartesi, Şubat 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞIŞI	08:30-09:15	Kaslarda Enerji Metabolizması	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Pazartesi, Şubat 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞIŞI	09:30-10:15	Düz Kas Fizyolojisi ve Kasılma Tipleri	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Pazartesi, Şubat 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞIŞI	10:30-11:15	Kalp Kası Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar

Pazartesi, Şubat 26, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	11:30-12:15	Kasların karşılaştırılması	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Pazartesi, Şubat 26, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Şubat 26, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	13:30-14:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Şubat 26, 2018	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 26, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Şubat 26, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x		x	x
Salı, Şubat 27, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Şubat 27, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Şubat 27, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	10:30-11:15	Kas ve Sinir Dokusu Biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Şubat 27, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	11:30-12:15	Kas ve Sinir Dokusu Biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Şubat 27, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Şubat 27, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	13:30-14:15	LAB: İskelet Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Salı, Şubat 27, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	14:30-15:15	LAB: İskelet Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Salı, Şubat 27, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	15:30-16:15	LAB: İskelet Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Salı, Şubat 27, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	16:30-17:15	LAB: İskelet Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
x	x	x		x	x
Çarşamba, Şubat 28, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 28, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 28, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	10:30-11:15	LAB:Düz Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Çarşamba, Şubat 28, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	11:30-12:15	LAB:Düz Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Çarşamba, Şubat 28, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Şubat 28, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Şubat 28, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 28, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Şubat 28, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x		x	x
Perşembe, Mart 01, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	08:30-09:15	Serbest çalışma		
Perşembe, Mart 01, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KAS DOKUSU ÇALIŞ	09:30-10:15	LAB:Düz Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Perşembe, Mart 01, 2018	x	10:30-11:15	LAB:Düz Kas Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç. Dr.Raziye Akçılar
Perşembe, Mart 01, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma		
Perşembe, Mart 01, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Mart 01, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 01, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 01, 2018	x	15:30-16:15		x	
Perşembe, Mart 01, 2018	x	16:30-17:15		x	
x	x	x		x	x
Cuma, Mart 02, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mart 02, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mart 02, 2018	x	10:30-11:15	Temel İkiyardım	x	Yrd. Doç.Dr. Emine KADIOĞLU
Cuma, Mart 02, 2018	x	11:30-12:15	Temel İkiyardım	x	Yrd. Doç.Dr. Emine KADIOĞLU
Cuma, Mart 02, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Mart 02, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 02, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 02, 2018	x	15:30-16:15			
Cuma, Mart 02, 2018	x	16:30-17:15			
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	13:30-14:15	Genel Tıp	x	Doç. Dr. Raziye Akçılar
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	14:30-15:15	Genel Tıp	x	Araş. Gör. Özlem ARIK
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	15:30-16:15		x	x
Pazartesi, Mart 05, 2018	x	16:30-17:15		x	x
x	x	x		x	x
Salı, Mart 06, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DÖ	08:30-09:15	Ossa vertebrales	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 06, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DÖ	09:30-10:15	Ossa thoracis, sternum	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 06, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DÖ	10:30-11:15	LAB: Ossa vertebrales, Ossa thoracis, sternum	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 06, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DÖ	11:30-12:15	LAB: Ossa vertebrales, Ossa thoracis, sternum	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 06, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Mart 06, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DÖ	13:30-14:15	Ossa coxae, pelvis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer



Katlı ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Salı, Mart 06, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	14:30-15:15	LAB: Os coxae, pelvis, Art. Vertebralis, thoracis, pelvis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 06, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	15:30-16:15	LAB: Os coxae, pelvis, Art. Vertebralis, thoracis, pelvis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 06, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mart 07, 2018		08:30-09:15	Mesleki İngilizce	x	x
Çarşamba, Mart 07, 2018		09:30-10:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	10:30-11:15	Art. vertebralis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Çarşamba, Mart 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	11:30-12:15	Art. thoracis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Çarşamba, Mart 07, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Mart 07, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 07, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 07, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 07, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Mart 08, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mart 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	09:30-10:15	Art. pelvis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	10:30-11:15	Kas-iskelet sistem muayenesi- Omurga Muayenesi	Ortopedi AD	Yrd. Doç. Dr. Hasan Metineren
Perşembe, Mart 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	11:30-12:15	Kas-iskelet sistem muayenesi- Omurga Muayenesi	Ortopedi AD	Yrd. Doç. Dr. Hasan Metineren
Perşembe, Mart 08, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Mart 08, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 08, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	15:30-16:15	LAB: Art. Vertebralis, thoracis, pelvis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	16:30-17:15	LAB: Art. Vertebralis, thoracis, pelvis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Mart 09, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mart 09, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	09:30-10:15	AKSİYEL İSKELET RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Cuma, Mart 09, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	10:30-11:15	AKSİYEL İSKELET RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Cuma, Mart 09, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma		
Cuma, Mart 09, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Mart 09, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 09, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 09, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/KEMİK VE EKLEM DĞ	15:30-16:15	Scapula, clavícula, humerus	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Mart 09, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 12, 2018	x	08:30-09:15			x
Pazartesi, Mart 12, 2018	x	09:30-10:15			x
Pazartesi, Mart 12, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Radius, ulna	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Mart 12, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Carpi, metacarpi, phalanges	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Mart 12, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Mart 12, 2018	x	13:30-14:15	Temel İlk Yardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Pazartesi, Mart 12, 2018	x	14:30-15:15	Temel İlk Yardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Pazartesi, Mart 12, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Mart 12, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	08:30-09:15	Art. cinguli, humeri, cubiti	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Art. radiocarpea, Art manus	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	LAB: Art. cinguli, humeri, cubiti, radiocarpea, manus	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	LAB: Art. cinguli, humeri, cubiti, radiocarpea, manus	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 13, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	13:30-14:15	İm. Dorsi	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	14:30-15:15	İm. Dorsi	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	LAB: Scapula, clavícula, humerus, radius, ulna	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 13, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	LAB: Scapula, clavícula, humerus, radius, ulna	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	08:30-09:15			x
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	09:30-10:15			x
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	10:30-11:15	TIP BAYRAMI		x
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	11:30-12:15			x
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 14, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu



Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

x	x	x	x	x	x
Perşembe, Mart 15, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mart 15, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Omuz kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 15, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	LAB: Mm. Dorsi, Omuz kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 15, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	LAB: Mm. Dorsi, Omuz kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 15, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Mart 15, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 15, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 15, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	LAB: Carpi, metacarpı, phalanges	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 15, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	LAB: Carpi, metacarpı, phalanges	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
x	x	x	x	x	x
Cuma, Mart 16, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mart 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Kolon flexor extensör kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Mart 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Ön Kol Fleksör Kaslar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Mart 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Ön Kol Fleksör Kaslar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Mart 16, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Mart 16, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 16, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	LAB: Kolun flexor, extensor ve Ön Kol Fleksör Kaslar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Mart 16, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	LAB: Kolun flexor, extensor ve Ön Kol Fleksör Kaslar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Mart 19, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Ön Kol extensor Kaslar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Mart 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Ön Kol extensor Kaslar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Mart 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	El sırtı kasları, Tenar, Hypotenar, Orta Palmar Grup Kaslar	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Mart 19, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Mart 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	13:30-14:15	El-Bilek Grafisi RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Pazartesi, Mart 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	14:30-15:15	El-Bilek Grafisi RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Pazartesi, Mart 19, 2018	x	15:30-16:15	serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 19, 2018	x	16:30-17:15	serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Salı, Mart 20, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mart 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Kas-iskelet sistem muayenesi- El Muayenesi	Plastik ve Rekonst. Cerr. AD	Yrd. Doç. Dr. Serhat YALÇINKAYA
Salı, Mart 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Kas-iskelet sistem muayenesi- El Muayenesi	Plastik ve Rekonst. Cerr. AD	Yrd. Doç. Dr. Serhat YALÇINKAYA
Salı, Mart 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Kas-iskelet sistem muayenesi- El Muayenesi	Plastik ve Rekonst. Cerr. AD	Yrd. Doç. Dr. Serhat YALÇINKAYA
Salı, Mart 20, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Mart 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	13:30-14:15	LAB: Ön Kol extensor Kaslar, Tenar, Hypotenar, Orta Palmar Grup Kaslar, El sırtı	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	14:30-15:15	LAB: Ön Kol extensor Kaslar, Tenar, Hypotenar, Orta Palmar Grup Kaslar, El sırtı	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	Reg. Axillaris, A. axillaris ve Dalları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Mart 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	A.brachialis, A. radialis ve ulnaris Dalları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Mart 21, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Mart 21, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Mart 21, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Meme ve aksiller bölge muayenesi	Genel Cerrahi AD	Doç. Dr. Faik Yaylak
Çarşamba, Mart 21, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Meme ve aksiller bölge muayenesi	Genel Cerrahi AD	Doç. Dr. Faik Yaylak
Çarşamba, Mart 21, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Mart 21, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
Çarşamba, Mart 21, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 21, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 21, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarioğlu
x	x	x	x	x	x
Perşembe, Mart 22, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mart 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Vv. membri superiores	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	LAB: Üst ekstremite arter ve venleri	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	LAB: Üst ekstremite arter ve venleri	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 22, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Mart 22, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 22, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	Plex. Brachialis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	Plex. Brachialis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
x	x	x	x	x	x
Cuma, Mart 23, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mart 23, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x



Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Cuma, Mart 23, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	OMUZ RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Cuma, Mart 23, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	OMUZ RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Cuma, Mart 23, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Mart 23, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 23, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 23, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma		
Cuma, Mart 23, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Mart 26, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 26, 2018		09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Kas-iskelet sistem muayenesi- Omuz Eklemi	Ortopedi AD	Yrd. Doç. Dr. Cihan Dülgeroğlu
Pazartesi, Mart 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Kas-iskelet sistem muayenesi- Omuz Eklemi	Ortopedi AD	Yrd. Doç. Dr. Cihan Dülgeroğlu
Pazartesi, Mart 26, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Mart 26, 2018		13:30-14:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Mart 26, 2018		14:30-15:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Mart 26, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mart 26, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x			x	x
Salı, Mart 27, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mart 27, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mart 27, 2018	x	10:30-11:15	Temel İlyardımd	x	Yrd. Doç.Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Mart 27, 2018	x	11:30-12:15	Temel İlyardımd	x	Yrd. Doç.Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Mart 27, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Mart 27, 2018	x	13:30-14:15	Temel İlyardımd	x	Yrd. Doç.Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Mart 27, 2018	x	14:30-15:15	Temel İlyardımd	x	Yrd. Doç.Dr. Emine KADIOĞLU
Salı, Mart 27, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mart 27, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x			x	x
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	10:30-11:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	11:30-12:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mart 28, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x			x	x
Perşembe, Mart 29, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	08:30-09:15	Femur, patella, tibia, fibula	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 29, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Femur, patella, tibia, fibula	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 29, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	LAB: Femur, patella, tibia, fibula	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 29, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	LAB: Femur, patella, tibia, fibula	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 29, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Perşembe, Mart 29, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 29, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Mart 29, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	Ossa tarsi, metatarsi, phalanges	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Mart 29, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	Art. Coxa	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
x	x			x	x
Cuma, Mart 30, 2018		08:30-09:15	Serbest çalışma		
Cuma, Mart 30, 2018		09:30-10:15	Serbest çalışma		
Cuma, Mart 30, 2018		10:30-11:15	Serbest çalışma		
Cuma, Mart 30, 2018		11:30-12:15	Serbest çalışma		
Cuma, Mart 30, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Cuma, Mart 30, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 30, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mart 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	LAB: Ossa tarsi, metatarsi, phalanges ve Art. Coxa	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Mart 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	LAB: Ossa tarsi, metatarsi, phalanges ve Art. Coxa	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 02, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 02, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	Art. genus, art tibiofibularis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 02, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	ALT EKSTREMİTE RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Pazartesi, Nisan 02, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	ALT EKSTREMİTE RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Pazartesi, Nisan 02, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x

Pazartesi, Nisan 02, 2018		13:30-14:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Nisan 02, 2018		14:30-15:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Nisan 02, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	Art. talocruris, art pedis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 02, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	Gluteal bölge kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
x	x			x	x
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	08:30-09:15	LAB: Art. genus, art tibiofibularis ve Art. talocruris, art pedis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	LAB: Art. genus, art tibiofibularis ve Art. talocruris, art pedis	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Uyluk Ön-iç, Yan-arka Yüz Kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Uyluk Ön-iç, Yan-arka Yüz Kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Nisan 03, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	13:30-14:15	Kas-iskelet sistem muayenesi-Diz Eklemleri	Ortopedi AD	Doç. Dr. Sermet İNAL
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	14:30-15:15	Kas-iskelet sistem muayenesi-Diz Eklemleri	Ortopedi AD	Doç. Dr. Sermet İNAL
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	Kas-iskelet sistem muayenesi-Kalça Eklemleri Muayenesi	Ortopedi AD	Yrd. Doç. Dr. A. Oktar Üzümcügil
Salı, Nisan 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ÜST EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	Kas-iskelet sistem muayenesi-Kalça Eklemleri Muayenesi	Ortopedi AD	Yrd. Doç. Dr. A. Oktar Üzümcügil
x	x			x	x
Çarşamba, Nisan 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	08:30-09:15	PELVİS RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Çarşamba, Nisan 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	PELVİS RADYOLOJİK ANATOMİSİ	Radyodiagnostik AD	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Korkmaz
Çarşamba, Nisan 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Bacak Ön-dış Yan-arka yüz Kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Çarşamba, Nisan 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Bacak Ön-dış Yan-arka yüz Kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Çarşamba, Nisan 04, 2018	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Çarşamba, Nisan 04, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 04, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 04, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 04, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x			x	x
Perşembe, Nisan 05, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	08:30-09:15	LAB: Uyluk Ön-iç, Yan-arka Yüz Kasları ve Gluteal bölge kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Nisan 05, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	LAB: Uyluk Ön-iç, Yan-arka Yüz Kasları ve Gluteal bölge kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Nisan 05, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	Ayak Sırt ve Taban Kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Nisan 05, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Nisan 05, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Nisan 05, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 05, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 05, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	LAB: Bacak Ön-dış Yan-arka yüz Kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Perşembe, Nisan 05, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	LAB: Bacak Ön-dış Yan-arka yüz Kasları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
x	x			x	x
Cuma, Nisan 06, 2018		08:30-09:15	Serbest çalışma		
Cuma, Nisan 06, 2018		09:30-10:15	Serbest çalışma		
Cuma, Nisan 06, 2018		10:30-11:15	Temel ilkyardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Cuma, Nisan 06, 2018		11:30-12:15	Temel ilkyardım	x	Yrd. Doç. Dr. Emine KADIOĞLU
Cuma, Nisan 06, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Nisan 06, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 06, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 06, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 06, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 09, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	08:30-09:15	LAB: Ayak Sırt ve Taban Kasları ve Alt ekstremitte fasyaları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 09, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	LAB: Ayak Sırt ve Taban Kasları ve Alt ekstremitte fasyaları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 09, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	A. iliaca ext./interna ve Dalları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 09, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Aa.femoralis/poplitea/tibialis ve Dalları	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 09, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Pazartesi, Nisan 09, 2018		13:30-14:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Nisan 09, 2018		14:30-15:15	Serbest çalışma		
Pazartesi, Nisan 09, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 09, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x			x	x
Salı, Nisan 10, 2018		08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Nisan 10, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	V. iliaca com./ext./interna, Vv. membri inf.	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Nisan 10, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	LAB: Alt ext. Arter ve venleri	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Nisan 10, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	LAB: Alt ext. Arter ve venleri	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Salı, Nisan 10, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Nisan 10, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	13:30-14:15	MBLab-Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	Aile Hekimliği	Yrd. Doç. Dr. Yasemin KORKUT
Salı, Nisan 10, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	14:30-15:15	Çocuklarda IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	Çocuk Sağ. ve Hast. AD	Yrd. Doç. Dr. Yasin Tuğrul Karakuş
Salı, Nisan 10, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	15:30-16:15	Çocuklarda IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	Çocuk Sağ. ve Hast. AD	Yrd. Doç. Dr. Yasin Tuğrul Karakuş

Salı, Nisan 10, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	16:30-17:15	Çocuklarda IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	Çocuk Sağ. ve Hast. AD	Yrd. Doç. Dr. Yasin Tuğrul Karakuş
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	x	x	x	x
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 11, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	PPD testi uygulayabilme	Göğüs Hast. AD	Yrd. Doç. Dr. Şebnem Emine PARSP
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 11, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Nisan 12, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	08:30-09:15	IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	Anestezi AD	Doç. Dr. Tayfun AYDIN
Perşembe, Nisan 12, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	09:30-10:15	IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	Anestezi AD	Doç. Dr. Tayfun AYDIN
Perşembe, Nisan 12, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	10:30-11:15	IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	Anestezi AD	Doç. Dr. Tayfun AYDIN
Perşembe, Nisan 12, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kas İskelet Sistemi/ALT EKSTREMİTE KE	11:30-12:15	Topuk kanı alabilme	Anestezi AD	Doç. Dr. Tayfun AYDIN
Perşembe, Nisan 12, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Nisan 12, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 12, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 12, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Nisan 12, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 13, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 13, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 13, 2018	x	10:30-11:15	Plex. Lumbosakralis ve Plex. Coccygeus	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Nisan 13, 2018	x	11:30-12:15	Plex. Lumbosakralis ve Plex. Coccygeus	Anatomi AD	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Cuma, Nisan 13, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Nisan 13, 2018	x	13:30-14:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 13, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 13, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 13, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	Yrd. Doç. Dr. Sezer Akçer
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	Araş. Gör. Dr. Ömer Faruk TEKİN
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Nisan 16, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Kemik iliği ve Hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	Kemik iliği ve Hematopoez	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	13:30-14:15	Periferik Kan Hücreleri Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	14:30-15:15	Periferik Kan Hücreleri Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Nisan 17, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	13:30-14:15	LAB: Kemik iliği ve kan dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	14:30-15:15	LAB: Kemik iliği ve kan dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	15:30-16:15	LAB: Kemik iliği ve kan dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Nisan 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	16:30-17:15	LAB: Kemik iliği ve kan dokusu	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 18, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Perşembe, Nisan 19, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x

Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

Perşembe, Nisan 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	09:30-10:15	Damar Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Perşembe, Nisan 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Kanın Bileşenleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Perşembe, Nisan 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	Kanın fizyolojik fonksiyonları	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Perşembe, Nisan 19, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Nisan 19, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 19, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	15:30-16:15	Kan grupları	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Perşembe, Nisan 19, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Nisan 20, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	09:30-10:15	Eritrositlerin Özellikleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Cuma, Nisan 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Anemiler, Kan Transfüzyonu	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Cuma, Nisan 20, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	Kanama zamanı ölçümü yapabilmeye ve değerlendirebilme	İç Hastalıkları AD	Prof. Dr. Kevser Onbaşı
Cuma, Nisan 20, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Nisan 20, 2018	x	13:30-14:15	Lökositlerin Özellikleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Cuma, Nisan 20, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 20, 2018	x	15:30-16:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 20, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI					
Pazartesi, Nisan 23, 2018	x	x			x
Salı, Nisan 24, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Nisan 24, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Nisan 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Kapiller kan örneği alabilme	Anestezi AD	Dr. Öğr. Üyesi Onur BALABAN
Salı, Nisan 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	11:30-12:15	Trombositlerin Özellikleri	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Salı, Nisan 24, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Nisan 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	13:30-14:15	Lab: Hb, Htc, Sedimentasyon, Kan grbu	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Salı, Nisan 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	14:30-15:15	Lab: Hb, Htc, Sedimentasyon, Kan grbu	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Salı, Nisan 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	15:30-16:15	Lab: Hb, Htc, Sedimentasyon, Kan grbu	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Salı, Nisan 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	16:30-17:15	Lab: Hb, Htc, Sedimentasyon, Kan grbu	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
x	x	x		Öğle Arası	x
Çarşamba, Nisan 25, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 25, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 25, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	10:30-11:15	Lenforetikuler Sistem Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Nisan 25, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	11:30-12:15	Lenforetikuler Sistem Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Çarşamba, Nisan 25, 2018	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Çarşamba, Nisan 25, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Nisan 25, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 25, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Nisan 25, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x			x
Perşembe, Nisan 26, 2018	x	08:30-09:15	LAB: Eritrosit sayısı, lökosit sayısı	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Perşembe, Nisan 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	11:30-12:15	LAB: Eritrosit sayısı, lökosit sayısı	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Perşembe, Nisan 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	10:30-11:15	LAB: Eritrosit sayısı, lökosit sayısı	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Perşembe, Nisan 26, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	11:30-12:15	LAB: Eritrosit sayısı, lökosit sayısı	Fizyoloji	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Perşembe, Nisan 26, 2018	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Perşembe, Nisan 26, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 26, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya
Perşembe, Nisan 26, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Nisan 26, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x			x
Cuma, Nisan 27, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 27, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	09:30-10:15	Dalak Histoloji	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Nisan 27, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	10:30-11:15	LAB: Lenfoid sistem	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Nisan 27, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUN	11:30-12:15	LAB: Lenfoid sistem	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Cuma, Nisan 27, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Nisan 27, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Nisan 27, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 27, 2018	x	15:30-16:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Nisan 27, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x

Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

	x		x		x		x
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	08:30-09:15	Kan dokusu biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay		
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	09:30-10:15	Kan dokusu biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay		
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Phtlaşma Biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay		
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	Phtlaşma Biyokimyası	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay		
Pazartesi, Nisan 30, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x		
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	13:30-14:15	Porfirin sentezi ve yıkımı	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay		
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	14:30-15:15	Porfirin sentezi ve yıkımı	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkay		
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	15:30-16:15	Serbest çalışma	x			
Pazartesi, Nisan 30, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	16:30-17:15	Serbest çalışma	x			
Salı, Mayıs 01, 2018	x	x	İŞÇİ BAYRAMI		x		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018		08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018		09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası		x		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş		
Çarşamba, Mayıs 02, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	08:30-09:15	Mikrobiyolojiye giriş	Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	09:30-10:15	Bakterilerin genel özellikleri	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Bakterilerin beslenme ve üremeleri	Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	Mikroorganizma genetiği	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	x	13:30-14:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	x	14:30-15:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	Prof. Dr. Azmi Yerlikaya		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x		
Perşembe, Mayıs 03, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x		
Cuma, Mayıs 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	08:30-09:15	LAB: (grup 1) Mikroskop kullanımı ve direkt mikroskopi	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Cuma, Mayıs 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	09:30-10:15	LAB: (grup 2) Mikroskop kullanımı ve direkt mikroskopi	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Cuma, Mayıs 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	LAB: (grup 3) Mikroskop kullanımı ve direkt mikroskopi	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Cuma, Mayıs 04, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	LAB: (grup 4) Mikroskop kullanımı ve direkt mikroskopi	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Cuma, Mayıs 04, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x		
Cuma, Mayıs 04, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x			
Cuma, Mayıs 04, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan		
Cuma, Mayıs 04, 2018	x	15:30-16:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan		
Cuma, Mayıs 04, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x			
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	08:30-09:15	Vücudun normal florası	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	09:30-10:15	Virüslerin genel özellikleri	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	Doku kültürü ve virus izolasyon yöntemleri	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	Parazitolojiye Giriş, Parazitler Terminoloji	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	13:30-14:15	Parazitlerin Genel Özellikleri	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	14:30-15:15	Mantarların Genel Özellikleri	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	15:30-16:15	Dezenfektan ve antiseptikler	Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS		
Pazartesi, Mayıs 07, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	16:30-17:15	Sterilizasyon yöntemleri ve sterilizasyonun kontrolü	Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS		
Salı, Mayıs 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	08:30-09:15	LAB: (grup 1) Rutin Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtım	Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS		
Salı, Mayıs 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	09:30-10:15	LAB: (grup 2) Rutin Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtım	Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Duygu P. RENDERS		
Salı, Mayıs 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	10:30-11:15	LAB: (grup 3) Rutin Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtım	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Salı, Mayıs 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	11:30-12:15	LAB: (grup 4) Rutin Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtım	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Salı, Mayıs 08, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x		
Salı, Mayıs 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	13:30-14:15	Bakteriyolojik boyalar ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ		
Salı, Mayıs 08, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUN	14:30-15:15	LAB: (grup 1) Gram boyama	Mikrobiyoloji	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Salı, Mayıs 08, 2018	x	15:30-16:15	LAB: (grup 2) Gram boyama	x	Doç. Dr. Aynur Gülcan		
Salı, Mayıs 08, 2018	x	16:30-17:15		x	x		

Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	10:30-11:15	LAB (grup 3) Gram boyama	x	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	11:30-12:15	LAB (grup 4) Gram boyama	x	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mayıs 09, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x	x	x	x
Perşembe, Mayıs 10, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mayıs 10, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mayıs 10, 2018	x	10:30-11:15	Temel ilkyardım	x	Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU
Perşembe, Mayıs 10, 2018	x	11:30-12:15	Temel ilkyardım	x	Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU
Perşembe, Mayıs 10, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Perşembe, Mayıs 10, 2018	2.SARMAL: ANORMALER SARMALI/Klinik Bilimler	13:30-14:15	İstatistik nedir?Biyostatistiğe Giriş	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Perşembe, Mayıs 10, 2018	2.SARMAL: ANORMALER SARMALI/Klinik Bilimler	14:30-15:15	Veri ve türleri - verilerin sınıflandırılması	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Perşembe, Mayıs 10, 2018	x	15:30-16:15	Merkezi dağılım ölçütleri (ortalama, ortanca, tepe değeri)	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Perşembe, Mayıs 10, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	15:30-16:15	İnkılap Tarihi	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mayıs 11, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	10:30-11:15	Yaygınlık gösteren ölçütler(s. sapma, varyans, s. hata)	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	11:30-12:15	Tablo, grafik yapımı	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	13:30-14:15	Sürekli dağılımlar-Olasılık dağılımları-Hipotez kurma ve yanılma düzeyi	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	14:30-15:15	Evren, örnek, örnek büyüklüğü	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	15:30-16:15	Önemlilik testleri ve uygun test seçimi	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Pazartesi, Mayıs 14, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Salı, Mayıs 15, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	08:30-09:15	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Mayıs 15, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	09:30-10:15	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Mayıs 15, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	10:30-11:15	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Mayıs 15, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	11:30-12:15	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Orhan Özatik
Salı, Mayıs 15, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası	x	x
Salı, Mayıs 15, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	13:30-14:15	LAB Bilirubin Tayini	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Mayıs 15, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	14:30-15:15	LAB Bilirubin Tayini	Biyokimya	Doç. Dr. Sait Altıkat
Salı, Mayıs 15, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 15, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	x	08:30-09:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	x	09:30-10:15	İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	2.SARMAL: ANORMALER SARMALI/Klinik Bilimler	10:30-11:15	t dağılımı ve örnek ort. ilişkin t - testi	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	2.SARMAL: ANORMALER SARMALI/Klinik Bilimler	11:30-12:15	Bağımsız iki örnek oran ve ort. kars.	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	x	12:15-13:15	Öğle Arası	x	x
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mayıs 16, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x	x	x	x
Perşembe, Mayıs 17, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	08:30-09:15	Arteriyel Kan Alımı	Anestezi AD	Dr. Öğr. Üyesi Onur BALABAN
Perşembe, Mayıs 17, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	09:30-10:15	Arteriyel Kan Alımı	Anestezi AD	Dr. Öğr. Üyesi Onur BALABAN
Perşembe, Mayıs 17, 2018	1.SARMAL:NORMALER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKU	10:30-11:15	Venöz Kan Alımı	Anestezi AD	Dr. Öğr. Üyesi Onur BALABAN

Perşembe, Mayıs 17, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN VE LENF DOKUSUNUNUN	11:30-12:15	Venöz Kan Alımı	Anestezi AD	Dr. Öğr. Üyesi Onur BALABAN
Perşembe, Mayıs 17, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Mayıs 17, 2018	x	13:30-14:15	Temel İlyardıım	x	Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU
Perşembe, Mayıs 17, 2018	x	14:30-15:15	Temel İlyardıım	x	Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU
Perşembe, Mayıs 17, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mayıs 17, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Mayıs 18, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 18, 2018	x	09:30-10:15	Kor. ve reg. kats. iliş. hip. testi.	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Cuma, Mayıs 18, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	10:30-11:15	Ki-kare dağılımı ve Tek yönlü sınıflamada Ki-kare testi	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Cuma, Mayıs 18, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	11:30-12:15	Tanı testleri, Güven aralığı kavramı ve hesaplaması,OR-RR hesabı	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Cuma, Mayıs 18, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Cuma, Mayıs 18, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 18, 2018	x	14:30-15:15	İnkılap Tarihi Final	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mayıs 18, 2018	x	15:30-16:15	İnkılap Tarihi Final	x	Okt. Mübahat Erdoğan
Cuma, Mayıs 18, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUNUN	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUNUN	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	10:30-11:15	Temel yaşam desteği sağlayabilme	Acil AD.	Dr. Öğr. Üyesi Emine Kadioğlu
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	11:30-12:15	Temel yaşam desteği sağlayabilme	Acil AD.	Dr. Öğr. Üyesi Emine Kadioğlu
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	13:30-14:15	Varyans Analizi ve Çoklu karşılaştırma testleri	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	14:30-15:15	Parametrik olmayan Testler (Kruskal-Wallis, Mann-Whitney U, Mc Nemar, Wilcoxon)	Biyostatistik	Dr. Öğr. Üyesi İnci Arıkan
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Mayıs 21, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Salı, Mayıs 22, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUNUN	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 22, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 22, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 22, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 22, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Salı, Mayıs 22, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 22, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 22, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Salı, Mayıs 22, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
x	x	x	x	x	x
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	10:30-11:15	Mesleki İngilizce Final	x	x
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	11:30-12:15	İngilizce Final	x	x
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	x	12:15-13:15		Öğle Arası	x
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	x	13:15-14:00	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	x	14:00-14:45	Türk Dili Final	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	x	15:00-15:45	Türk Dili Final	x	Okt. Hatice Şaş
Çarşamba, Mayıs 23, 2018	x	16:00-17:15	Mesleki İngilizce	x	Okt. Sait Sarıoğlu
x	x	x	x	x	x
Perşembe, Mayıs 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUNUN	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mayıs 24, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/LENF DOKUSUNUNUN	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mayıs 24, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mayıs 24, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Perşembe, Mayıs 24, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x
Perşembe, Mayıs 24, 2018	x	13:30-14:15	Temel yaşam desteği sağlayabilme	Acil AD.	Dr. Öğr. Üyesi Emine Kadioğlu
Perşembe, Mayıs 24, 2018	x	14:30-15:15	Temel yaşam desteği sağlayabilme	Acil AD.	Dr. Öğr. Üyesi Emine Kadioğlu
Perşembe, Mayıs 24, 2018	x	15:30-16:15	Klinikte Erken Gözlemler	x	x
Perşembe, Mayıs 24, 2018	x	16:30-17:15	Klinikte Erken Gözlemler	x	x
x	x	x	x	x	x
Cuma, Mayıs 25, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUNUN	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 25, 2018	1.SARMAL:NORMALLER SARMALI/Kan ve Lenf Sistemi/KAN DOKUSUNUNUN	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 25, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 25, 2018	2.SARMAL: ANORMALLER SARMALI/Klinik Bilimler	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Mayıs 25, 2018	x	12:30-13:30		Öğle Arası	x



Kutlu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Salı, Mayıs 29, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Salı, Mayıs 29, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Çarşamba, Mayıs 30, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Haziran 01, 2018	x	13:30-14:15	Seçmeli Ders Final	x	x
Cuma, Haziran 01, 2018	x	14:30-15:15	Seçmeli Ders Final	x	x
Cuma, Haziran 01, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cuma, Haziran 01, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	08:30-09:15	Final Sınavı	x	Doç.Dr. Raziye Akçılar
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	09:30-10:15	Final Sınavı	x	Araş. Gör. Dr. Ömer Faruk TEKİN
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	10:30-11:15	Final Sınavı	x	x
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	11:30-12:15	Final Sınavı	x	x
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	13:30-14:15	Final Sınavı	x	x
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	14:30-15:15	Final Sınavı	x	x
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	15:30-16:15	Final Sınavı	x	x
Pazartesi, Haziran 11, 2018	x	16:30-17:15	Final Sınavı	x	x
Cumartesi, Haziran 02, 2018	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x
Cumartesi, Haziran 02, 2018	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x
Cumartesi, Haziran 02, 2018	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x
Cumartesi, Haziran 02, 2018	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x
Pazartesi, Haziran 18, 2018		08:30-09:15	İnkılap Tarihi Bütünleme		
Pazartesi, Haziran 18, 2018		09:30-10:15	İnkılap Tarihi Bütünleme		
Pazartesi, Haziran 18, 2018		10:30-11:15	Seçmeli Ders Bütünleme		
Pazartesi, Haziran 18, 2018		11:30-12:15	Seçmeli Ders Bütünleme		
Pazartesi, Haziran 18, 2018		12:30-13:30			
Pazartesi, Haziran 18, 2018		13:30-14:15	Türk Dili Bütünleme		
Pazartesi, Haziran 18, 2018		14:30-15:15	Türk Dili Bütünleme		
Pazartesi, Haziran 18, 2018		15:30-16:15	İngilizce Bütünleme		
Pazartesi, Haziran 18, 2018		16:30-17:15	İngilizce Bütünleme		
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	08:30-09:15	Batılımlar Sınavı	x	x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	09:30-10:15	Batılımlar Sınavı	x	x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	10:30-11:15	Batılımlar Sınavı	x	x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	11:30-12:15	Batılımlar Sınavı	x	x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	12:30-13:30	Öğle Arası		x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	13:30-14:15	Batılımlar Sınavı	x	x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	14:30-15:15	Batılımlar Sınavı	x	x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	15:30-16:15	Batılımlar Sınavı	x	x
Pazartesi, Temmuz 02, 2018	x	16:30-17:15	Batılımlar Sınavı	x	x


Kutlu ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

2018-2019
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
DÖNEM II
SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU
17.09.2018-26.10.2018
6 Hafta/144 saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	30	28	58
Fizyoloji	19	4	23
Mikrobiyoloji	37	12	49
Biyokimya	4	0	4
Histoloji ve Embriyoloji	6	4	10
Kurul Dersleri Toplamı	96	48	144

Teorik Sınav: 25/10/2018

Pratik Sınav: 26/10/2018

Not: Anatomi, Mikrobiyoloji, ve Histoloji-Embriyoloji derslerinden pratik sınav yapılacaktır.

Dekan

Baş Koordinatör

Dönem II Koordinatörü

Dönem II Koordinatör Yrd.

Ders Kurulu Sorumlusu

Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Duygu PERÇİN

Doç. Dr. Aynur GÜLCAN

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

Doç. Dr. Emel KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ

Arş. Gör. Suna SAYGILI

LABORATUVARLARDA GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ELEMANLARI	
ANATOMİ ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER	HİSTOLOJİ-EMB. ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK Arş. Gör. Suna SAYGILI
MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI Prof. Dr. Duygu PERÇİN Doç. Dr. Aynur GÜLCAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ	FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI Doç. Dr. Raziye AKCILAR


Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

SOLUNUM SİSTEMİ DERS KONULARI

AMAÇ:

“Solunum sistemleri” ders kurulu sonunda Dönem II öğrencileri; ileriki dönemlerde görecekları klinik derslere temel teşkil edecek olan solunum sisteminin anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve solunum sisteminde yerleşen mikrobiyal ve paraziter ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Solunum sistemleri” ders kurulu sonunda Dönem II öğrencileri;

1. Solunum yolları (burun, larinks, trakea ve bronşlar), akciğerler, mediastinum, plevra ve thoraksın anatomisini ve bu yapılara ait anatomik terminolojiyi açıklayabilecek,
2. Anatomik yapıları maketler üzerinde tanıyıp isimlendirebilecek,
3. Solunum epitelini ve hangi hücrelerden oluştuğunu, hücrelerin sitolojik özelliklerini ve görevlerini sayabilecek,
4. Burun, larinks ve trakeanın histolojik özelliklerini tanıyabilecek ve mikroskopta gösterebilecek,
5. Bronş ağacını oluşturan bölümleri, bronşların, bronşiyollerin histolojik özelliklerini ve hücrelerinin görevlerini açıklayabilecek,
6. Alveoler hücrelerini, pulmoner sürfaktantın yapısını ve görevini anlatabilecek,
7. Kan-hava bariyerinin yapısını ve elemanlarını tanımlayabilecek,
8. Solunum sisteminin farklılaşmasını, burun, larinksin, trakea, bronş ve bronşiyollerin gelişimini yorumlayabilecek,
9. Solunum yollarının gelişim anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
10. Solunumun mekaniğinin gerçekleşmesi sırasında gerçekleşen süreçleri ve bunları kontrol eden mekanizmaları açıklayabilecek,
11. Solunum fonksiyon testlerini değerlendirebilecek,
12. Gaz alışverişi, ventilasyon-perfüzyon süreçlerini yorumlayabilecek,
13. Solunum sisteminde oluşabilecek fizyopatolojik değişikliklerin önemini kavrayabilecek,
14. Bakteriolojik besiyerlerini tanıyabilecek,
15. Boğaz kültürünü, koloni morfolojisini ve gram boyanmaları değerlendirebilecek,
16. Asit-fast boyama ile mikobakterileri tanımlayabilecek,
17. Orthomyxovirüslerin, paramyxovirüslerin, adenovirüslerin viral yapısını, subtiplerini ve epidemiyolojik karakterini açıklayabilecek,
18. Parazitlerin sınıflandırılmasını ve paraziter hastalıklarının epidemiyolojisini açıklayabilecek, toplumu etkileyen bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilecek,
19. Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilecek, dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilecek,
20. Mikroskop kullanabilecek,



SAATİ	ANATOMİ PRATİK DERS KONULARI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
4	LAB 1: Kafa kemikleri 1	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 2: Kafa kemikleri 2	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 3: Yüz kemikleri ve kafa iskeletinin bütünü	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 4: Fossalar, mimik kasları ve yüz kasları	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 5: Boyun bölgesi anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 6: Toraks, burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi, Larinx	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 7: Trachea ve Akciğerlerin anatomisi, Plevra	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
	FİZYOLOJİ PRATİK DERS KONULARI	
4	LAB 1: Solunum fonksiyon testleri	Doç. Dr. Raziye AKCILAR
	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ PRATİK DERS KONULARI	
2	LAB 1: Regio olfaktoria, trakea	Arş. Gör. Suna SAYGILI
2	LAB 2: Akciğerler	Arş. Gör. Suna SAYGILI
	MİKROBİYOLOJİ PRATİK DERS KONULARI	
4	LAB 1: Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz kültürü: Demonstrasyon: Gram negatif koklar.	Prof. Dr. Duygu PERÇİN
4	LAB 2: Sık görülen gram pozitif patojenlerin identifikasyonu Demonstrasyon: Gram pozitif bakteriler	Doç. Dr. Aynur GÜLCAN
4	LAB 3: Asit-fast boyama Demonstrasyon: Mikobakteriler	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ



	SAAT	DERS KONUSU 1. HAFTA	DERS	ÖĞRETİM ELEMANI
17.09.2018		Pazartesi		
08.30-10.15	2	Kafa kemikleri 1	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Solunum fizyolojisine giriş	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Stafilokok'lar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
15.30-17.15	1	Serbest çalışma		
18.09.2018		Salı		
08.30-10.15	2	Kafa kemikleri 2	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Streptokoklar ve enterokoklar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
13.30-14.15	1	Parazitolojiye giriş ve parazitlerin sınıflandırılması	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
14.30-16.15	2	Parazitolojide terminoloji ve parazit-konak ilişkisi	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
16.30-17.15	1	Serbest çalışma		
19.09.2018		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	2	Viscero cranium	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Kafa ve çene eklemi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Anatomi 1. pratik Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Anatomi 1. pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
20.09.2018		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Paraziter hastalıklarının epidemiyolojisi, kaynakları, bulaşma yolları, korunma ve kontrol prensipleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
10.30-12.15	2	Solunum mekaniği ve ventilasyon	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Solunum yolları histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
15.30-17.15	2	Serbest çalışma		
21.09.2018		Cuma		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-12.15	2	Kafa iskeletinin bütünü	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Anatomi 2. pratik Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Anatomi 2. pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER



	SAAT	DERS KONUSU 2. HAFTA	DERS	ÖĞRETİM ELEMANI
24.09.2018		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-11.15	2	Kafa derisi anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Regio temporalis, Regio infratemporalis ve pterygopalatina anatomisi ve çiğneme kasları	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-14.15	1	Statik ve dinamik koşullarda akciğerler	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
14.30-16.15	2	Solunum fonksiyon testleri	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
16.30-17.15	-	Serbest Çalışma		
25.09.2018		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-11.15	2	Yüz kasları ve parotis bölgesi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Neisseria'lar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
13.30-15.15	2	Histoloji 1. Pratik	HİSYOLOJİ LAB.	Arş. Gör. S. SAYGILI
15.15-17.15	-	Serbest Çalışma		
26.09.2018		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Boyun bölgesi anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Kan gazları ve pH ölçümü	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
13.30-15.15	2	Boyun bölgesi damar ve sinirleri ve suboksipital bölge	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Serbest çalışma		
27.09.2018		Perşembe		
08.30-10.15	2	Solunum sistemi embriyolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Akciğerlerin histolojik yapısı	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Parazit amipler ve Blastocystis	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-17.15	2	Serbest çalışma		
28.09.2018		Cuma		
08.30-10.15	2	Anatomi 3. pratik Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Anatomi 3. pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Serbest çalışma		



Kutlu ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 3. HAFTA	DERS	ÖĞRETİM ELEMANI
01.10.2018		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Paranasal sinüslerin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Larynx anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-17.15	-	Serbest çalışma		
02.10.2018		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	2	Trachea ve bronşların anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Akciğerlerin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-14.15	1	Haemophiluslar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
14.30-17.15	3	Serbest çalışma		
03.10.2018		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Plevranın anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
09.30-11.15	2	Diaphragmanın anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Serbest Çalışma		
13.30-15.15	2	Pulmoner dolaşım	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
16.30-17.15	1	Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/perfüzyon oranı	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
04.10.2018		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Legionella'lar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
10.30-12.15	2	Akciğerlerde gaz alışverişi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Histoloji 2. Pratik	HİSYOLOJİ LAB.	Arş. Gör. S. SAYGILI
15.30-17.15	2	Serbest çalışma		
05.10.2018		Cuma		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Pneumocystis jiroveci	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
10.30-12.15	2	Anatomi 4. Pratik	ANATOMİ LAB.	Grup 1
		Mikrobiyoloji 1. pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Grup 2
13.30-15.15	2	Anatomi 4. pratik	ANATOMİ LAB.	Grup 2
		Mikrobiyoloji 1. pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Grup 1
15.30-17.15	-	Serbest çalışma		

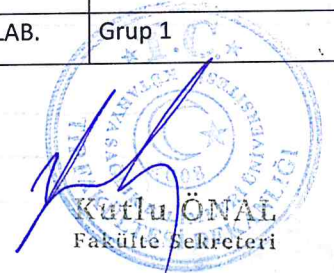


	SAAT	DERS KONUSU 4. HAFTA	DERS	ÖĞRETİM ELEMANI
08.10.2018		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-11.15	2	Kan gazlarının taşınması	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
11.30-12.15	1	Mediastinumun anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Kamçılı parazitler: G.intestinalis, Trichomonas sp.	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-16.15	1	Serbest yaşayan potansiyel patojen amipler	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
16.30-17.15	1	Serbest çalışma		
09.10.2018		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-12.15	3	Mikobakteriler (1, 2,3)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-17.15	-	Serbest çalışma		
10.10.2018		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-12.15	2	Anatomi 5. Pratik	ANATOMİ LAB.	Grup 1
		Mikrobiyoloji 2. pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Grup 2
13.30-15.15	2	Anatomi 5. Pratik	ANATOMİ LAB.	Grup 1
		Mikrobiyoloji 2. Pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB	Grup 2
15.30-17.15	-	Serbest çalışma		
11.10.2018		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Korinebakteriler	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
10.30-12.15	2	Toxoplasma gondii ve Balantidium coli	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-17.15	-	Serbest çalışma		
12.10.2018		Cuma		
08.30-10.15	2	Anatomi 6. Pratik	ANATOMİ LAB.	Grup 1
		Fizyoloji 1.pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Grup 2
10.30-12.15	2	Anatomi 6. Pratik	ANATOMİ LAB.	Grup 2
		Fizyoloji 1.pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Grup 1
13.30-15.15	2	Histoloji 2. Pratik	HİSTOLOJİ LAB.	



Katılı ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 5. HAFTA	DERS	ÖĞRETİM ELEMANI
15.10.2018		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Sarcocystis ve Microsporidialar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
11.30-12.15	1	Coccidialar, Cryptosporidium, Cyclospora ve Cystoisospora	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-15.15	2	Leishmanialar ve Trypanosomalar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-16.15	1	Mikoplazma ve L-Form bakteriler	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
16.30-17.15	1	Serbest çalışma		
16.10.2018		Salı		
08.30-10.15	2	Solunumun düzenlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
10.30-11.15	1	Solunum hastalıklarında fizyopatolojik değişiklikler	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
11.30-12.15	1	Hipoksi çeşitleri ve hipoksinin safhaları	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-14.15	1	Egzersiz ve solunum fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
14.30-15.15	1	Actinomycetes'ler ve Nocardia'lar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
15.30-17.15	2	Francisella, Pasteurella ve Bordetella'lar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
17.10.2018		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Orthomyxoviruslar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
10.30-12.15	2	Plasmodiumlar ve Babesia	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-15.15	2	Asidoz ve alkaloz	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
18.10.2018		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Paramyxoviruslar ve Adenoviruslar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN -
11.30-12.15	1	Poxviruslar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-17.15	-	Serbest Çalışma		
19.10.2018		Cuma		
08.30-12.15	-	Serbest Çalışma		
13.30-15.15	2	Anatomi 7. Pratik.	ANATOMİ LAB.	Grup 1
		Mikrobiyoloji 3. Pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Grup 2
15.30-17.15	2	Anatomi 7. Pratik	ANATOMİ LAB.	Grup 2
		Mikrobiyoloji 3. Pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Grup 1


Kutlu ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 6. HAFTA	DERS	ÖĞRETİM ELEMANI
22.10.2018		Pazartesi		
08.30-17.15		Serbest Çalışma		
23.10.2018		Salı		
08.30-17.15		Serbest Çalışma		
24.10.2018		Çarşamba		
08.30-17.15			PRATİK SINAV	
25.10.2018		Perşembe		
08.30-17.15		Serbest Çalışma		
26.10.2018		Cuma		
10.00-11.40			TEORİK SINAV	

Pratik Sınavın Yapılışı					
	08.10-9.30	09.30-11.00	11.00-12.30	13.30-15.00	15.00-16.30
Anatomi	Grup1	Grup2	Grup3	Grup4	
Histoloji	Grup4		Grup1	Grup2	Grup3
Mikrobiyoloji		Grup1	Grup2	Grup3	Grup4



KADIR ÖNAT
 Fakülte Sekreteri

2018-2019 DÖNEM II
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU
(29.10.2018-07.12.2018)
6 Hafta/145saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	11	16	27
Fizyoloji	32	12	44
Mikrobiyoloji	12	12	24
Biyokimya	14	6	20
Histoloji ve Embriyoloji	10	4	14
İmmunoloji	14	2	16
Kurul Dersleri Toplamı	93	52	145

Teorik Sınav:	07/12/2018	Saat: 10.00-11.40
Pratik Sınav:	05/12/2018	Saat: 09:30-16:15
	06/12/2018	Saat: 09:30-12:15

Not: Histoloji-Emb.,Fizyoloji, Anatomi ve Mikrobiyoloji, derslerinden pratik sınavları yapılacaktır

Dekan

Baş Koordinatör

Dönem II Koordinatörü

Dönem II Koordinatör Yrd.

Ders Kurulu Sorumlusu

Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Duygu PERÇİN

Doç. Dr. Aynur GÜLCAN

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

Doç. Dr. Emel KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ

LABORATUVARLARDA GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ELEMANLARI	
ANATOMİ ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER	HİSTOLOJİ-EMB. ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
BİYOKİMYA ANABİLİM DALI Doç. Dr. Emel KOÇAK	FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI Doç. Dr. Raziye AKCILAR
MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI Prof. Dr. Duygu PERÇİN Doç. Dr. Aynur GÜLCAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ	İMMUNOLOJİ ANABİLİM DALI Doç. Dr. Aynur GÜLCAN

Fakülte Sekreteri

DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KONULARI

AMAÇ:

"Dolaşım sistemi" ders kurulu sonunda dönem iki öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan dolaşım sistemine ait anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri sayabilecek ve dolaşım sisteminde yerleşen mikrobiyal ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİMEHEDEFLERİ:

"Dolaşım sistemi" ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Kalp ve damarların anatomik yapısını tanımlayabilecek, temel kavramları açıklayabilecek ve maketler üzerinde gösterebilecek,
2. Göğüs duvarının anatomik yapısını, beslenmesini, damar ve sinirlerini sayabilecek ve isimlendirebilecek,
3. Arter, ven ve lenf damarlarının dokuların genel histolojik yapısını açıklayabilecek ve tiplerini sayabilecek,
4. Kalbin histofizyolojisini açıklayabilecek, mikroskopta kalp kapaklarının ve kalp duvarlarının histolojisini tanıyabilecek,
5. Kan damarlarının ve kalbin embriyolojik gelişimini açıklayabilecek,
6. Kalbin fizyolojik özelliklerini tanımlayabilecek ve elektriksel ve mekanik işleyiş süreçlerini sayabilecek,
7. Elektrokardiyografi yönteminin elektriksel temelini ve değerlendirme esaslarını kavrayabilecek,
8. Dolaşım sisteminin dinamiğini, kan akımı, kan basıncı ve düzenlenme süreçlerini açıklayabilecek,
9. İstirahat ve egzersizde kardiyak dinamik hakkında bilgi verebilecek,
10. Kalbin sesleri ve kaynakları hakkında bilgiye sahip olacak ve kalp ses odaklarını ve buralardan kalp oskültasyonu yapabilecek,
11. Özel dolaşım bölgeleri hakkında bilgi verebilecek,
12. Kardiyovasküler sistemde oluşabilecek fizyopatolojik değişiklikleri önemini kavrayabilecek,
13. Kan plazmasının bileşimini ve temel biyokimyasal özelliklerini tanımlayabilecek, ayrıca kan hücrelerinin yapısı ve biyokimyasal özellikleri ile metabolik faaliyetlerini sayabilecek,
14. Kan proteinlerinin yapısı, sınıflandırılması, görevleri, biyokimyasal özelliklerini kavrayabilecek,
15. Lipoproteinlerin tanımını yapabilecek, hem lipoprotein hem de apolipoprotein tiplerini, sentez ve yıkım aşamalarını sayabilecek,
16. Hemoglobin, myoglobin yapısını kavrayacak, sentezi ve fonksiyonlarını sayabilecek, metabolik faaliyetlerdeki önemini açıklayabilecek,
17. Hem sentezi, porfirin sentezi bozuklukları olan porfirialar ile hem yıkımı (bilirubin metabolizması) ve bilirubin metabolizması bozukluklarını açıklayabilecek,
18. Kandaki plazma enzimlerin sınıflandırılmasını yapabilecek,
19. Mayaların, opportunistik mikoz etkenlerinin ve küflerin izolasyon ve identifikasyonunu yapabilecek ve mikroskopta tanıyabilecek,
20. Antijenlerin özelliklerini, yapısını ve çeşitlerini sayabilecek,
21. İmmün sistemde görev alan lenfoid organları, immün sistemde görev alan hücreleri ve bu hücrelerin aktivasyonunu açıklayabilecek,
22. Mikoorganizma-konak hücre ilişkisini anlatabilecek.
23. İnfeksiyon etkenlerine karşı çıkan humoral ve hücrel tip immün cevap ürünlerini sayabilecek,
24. İmmünoglobulin yapısını ve çeşitlerini sayabilecek,
25. Aşırı duyarlılık reaksiyonlarında görev alan hücreleri, aşırı duyarlılık reaksiyonlarında salınan mediatörler ve mediatörlerin salınım mekanizmasını yorumlayabilecek,
26. İn-vitro antijen-antikor birleşmesi reaksiyonlarından yararlanarak serolojik yöntemleri açıklayabileceklerdir.
27. Doğal bağışıklığı oluşturan unsurları sayabilecek,
28. İmmün sistem organ ve hücrelerini tanımak ve çalışma mekanizmalarını açıklayabilecek,
29. Antijen sunumunu açıklayabilecek,
30. İnsan vücudunda self-nonsel self ayrımının nasıl gerçekleştiği anlatabilecek,
31. Hücrel ve humoral immüniteyi tanımlayabilecek,
32. Aktif ve pasif bağışıklığı tanımlayıp örneklendirebilecek,
33. Aşırı duyarlılık reaksiyonlarını gruplandırabilecek,
34. İmmünoglobulin ve çeşitliliği hakkında genel bilgi sahibi olabilecek,
35. İmmün sistemin efektör mekanizmalarını sayabilecek
36. Sitokinler ve kemokinleri açıklayabilecek
37. T hücre gelişimini anlatabilecek
38. Antijen sunumunu ve MHC ilişkisini anlatabilmek



Süre	ANATOMİ PRATİK DERS KONULARI	
4	LAB 1.Thorax anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 2.Kalp anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 3. Arterler ve koroner damarlar anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 4. Vücuttaki venlerin dağılımı	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
FİZYOLOJİ PRATİK DERS KONULARI		
4	LAB 1. Kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi	Doç. Dr. Raziye AKCILAR
4	LAB 2. EKG kaydı ve değerlendirilmesi	Doç. Dr. Raziye AKCILAR
4	LAB 3.Arterial Kan basıncının ölçümü	Doç. Dr. Raziye AKCILAR
HİSTOLOJİ PRATİK DERS KONULARI		
2	LAB 1. Dolaşım sistemi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 2.Lenfoid sistem	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
MİKROBİYOLOJİ PRATİK DERS KONULARI		
4	LAB 1. Mayaların izolasyon ve identifikasyonu	Prof. Dr. Duygu PERÇİN
4	LAB 2. Küflerin izolasyon ve identifikasyonu	Doç. Dr. Aynur GÜLCAN
4	LAB 3.Serolojik Yöntemler	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ
BİYOKİMYA PRATİK DERS KONULARI		
2	LAB 1. Serum protein elektroforezi ve değerlendirmesi	Doç. Dr. Emel KOÇAK
2	LAB 2. Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	Doç. Dr. Emel KOÇAK
2	LAB 3. Hemoglobin ve porfobilinojen ölçümü ve değerlendirilmesi	Doç. Dr. Emel KOÇAK



	SAAT	DERS KONUSU 1. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
29.10.2018		Pazartesi		
CUMHURİYET BAYRAMI				
30.10.2018		SALI		
08.30-09.15	1	Thorax anatomisi ve göğüs içi organlara genel bakış	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
09.30-12.15	3	Yüzeysel mikoz etkenleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-15.15	2	Kalbin fonksiyonel özellikleri	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
15.30-17.15	2	Dolaşım sistemi ve damarların histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
31.10.2018		ÇARŞAMBA		
08.30-09.15	1	Mikroorganizmaların antijenleri ve özellikleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
09.30-10.15	1	Kapillerlerin histolojik yapısı	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Kalp ve pericardium anatomisi (1,2)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Kalp ve pericardium anatomisi (3,4)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Tıbbi önemi olan mayalar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ.
01.11.2018		PERŞEMBE		
08.30-10.15	2	Dolaşım sistemi embriyolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Kalp çalışmasının düzenlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-14.15	1	İmmünolojiye giriş	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
14.30-15.15	1	T hücre ontogenezi	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-17.15	-	Serbest çalışma		
02.11.2018		CUMA		
08.30-10.15	2	Anatomi 1. Pratik	Grup 1 ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 1. Pratik	Grup 2 MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
10.30-12.15	2	Anatomi 1. pratik	Grup 2 ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 1. Pratik	Grup 1 MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
13.30-15.15	2	Histoloji 1. Pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
15.30-17.15	2	Biyokimya 1. pratik	BİYOKİMYA LAB.	Dr. E. KOÇAK



	SAAT	DERS KONUSU 2. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
05.11.2018		PAZARTESİ		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Kalp Kasında Uyarı-İleti Sistemi Mekanizması	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
11.30-12.15	1	Kalp kapaklarının fonksiyonel özellikleri ve kalp sesleri	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Kan proteinleri ve lipoproteinleri	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
15.30-17.15	2	Arterler (1, 2)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
06.11.2018		SALI		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Arterler (3)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Kalp siklusu ve kalpte basınç değişiklikleri	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Kan plazması ve yapısı	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
15.30-16.15	-	Serbest çalışma		
07.11.2017		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	1	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	3	Kalbin elektrofizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
15.30-16.15	2	Plazma enzimleri	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
16.30-17.15	2	Lenfoid sistem histolojisi, Lenf düğümleri	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
08.11.2018		PERŞEMBE		
08.30-10.15	2	Sistemik dolaşım ve hemodinamiği (1, 2)	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
10.30-11.15	1	Sistemik dolaşım ve hemodinamiği (3)	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
11.30-12.15	1	Özel dolaşım bölgeleri (Kapiller, lenfatik vs) (1)	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Plazma elektrolitleri	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
15.30-17.15	2	Biyokimya 2. pratik	BİYOKİMYA LAB.	Dr. E. KOÇAK
09.11.2018		CUMA		
08.30-10.15	2	Fırsatçı mikoz etkenleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
10.30-12.15	2	Hemoglobin ve myoglobin yapı ve özellikleri	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
13.30-14.15	1	Doğal immünite ve bağışıklık sistemindeki yeri	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
14.30-15.15	1	Antijen, immunojen ve antikor	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-17.15	2	Venler	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER



ÖZEL ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 3. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
12.11.2018		PAZARTESİ		
08.30-10.15	2	Anatomi 2. Pratik Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 2. Pratik Grup 2	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
10.30-12.15	2	Anatomi 2. pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 2. Pratik Grup 1	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
13.30-17.15	4	Fizyoloji 1. Pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Dr. R. AKCILAR
13.11.2018		SALI		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Patojen etkenlere karşı oluşan antikorlar	İMMÜNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
10.30-12.15	2	Dalak, timus ve tonsillaların histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Özel dolaşım bölgeleri (koroner, fetal vs.) (2,3)	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
15.30-17.15	2	Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
14.11.2018		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	2	İmmünoloji 1. Pratik Grup 1	İMMÜNOLOJİ LAB.	Dr. A. GÜLCAN
		Anatomi 3. Pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	İmmünoloji 1. Pratik Grup 1	İMMÜNOLOJİ LAB.	Dr. A. GÜLCAN
		Anatomi 3. Pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
13.30-17.15	4	Fizyoloji 2. pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Dr. R. AKCILAR
15.11.2018		PERŞEMBE		
08.30-10.15	2	Dokulardaki kan akımının düzenlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
10.30-12.15	2	Biyokimya 3. Pratik	BİYOKİMYA LAB.	Dr. E. KOÇAK
13.30-15.15	2	Invitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	İMMÜNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-16.15	1	İmmün sistemin efektör mekanizmaları	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
16.30-17.15	1	Sitokinler, Kemokinler ve İmmünolojik hafıza	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
16.11.2018		CUMA		
08.30-10.15	2	Kan basıncı ve düzenlenmesi (1,2)	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
10.30-12.15	2	Kan basıncı ve düzenlenmesi (3)	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Lenfatik sistem	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
15.30-16.15	1	Viral infeksiyonlarda serolojik tanı yöntemleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
16.30-17.15	-	Serbest çalışma		



	SAAT	DERS KONUSU 4. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
19.11.2018		PAZARTESİ		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Çevre faktörleri ve kardiyovasküler sistem	FİZYOLOJİ	Dr. R AKCILAR
11.30-12.15	1	Moleküler tanı yöntemleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-14.15	1	MHC ve T lenfositlere Antijen Sunumu	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
14.30-17.15	3	Serbest çalışma		
20.11.2018		SALI		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-11.15	1	B hücre gelişimi ve Humoral immün yanıt	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
11.30-12.15	1	Enfeksiyon etkenlerine karşı İmmün cevaplar: Hücresel ve humoralimmün cevap	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-15.15	2	Sistemik mikoz etkenleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
15.30-17.15	-	Serbest çalışma		
21.11.2018		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	2	Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı	FİZYOLOJİ	Dr. R AKCILAR
10.30-12.15	2	Hemoglobin yıkımı ve hiperbilirubinemi tipleri	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
13.30-17.15	-	Serbest çalışma		
22.11.2018		PERŞEMBE		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-12.15	2	Hematopoezis	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Porfirin ve metabolizma bozuklukları	BİYOKİMYA	Dr. E. KOÇAK
15.30-16.15	1	İmmün sistemin aktivasyonu ve lenfosit dolaşımı	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
16.30-17.15	1	Tip I-IV aşırı duyarlık reaksiyonları (hipersensitivite) ve kompleman	İMMUNOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
23.11.2018		CUMA		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Hastalıkta kardiyovasküler dekompanzasyon (1,2)	FİZYOLOJİ	Dr. R AKCILAR
11.30-12.15	1	Hastalıkta kardiyovasküler dekompanzasyon (3)	FİZYOLOJİ	Dr. R AKCILAR
13.30-15.15	2	Histoloji 2. Pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
15.30-17.15	-	Serbest Çalışma		



	SAAT	DERS KONUSU 5. HAFTA			DERS	Öğretim Elemanı
26.11.2018		PAZARTESİ				
08.30-17.15		Serbest çalışma				
27.11.2018		SALI				
08.30-17.15		Serbest çalışma				
28.11.2018		ÇARŞAMBA				
08.30-10.15	2	Anatomi	4. pratik	Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji	3. pratik	Grup 2	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
10.30-12.15	2	Anatomi	4. pratik	Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji	3. pratik	Grup 2	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
13.30-17.15	4	Fizyoloji	3. pratik		FİZYOLOJİ LAB.	Dr. R. AKCILAR
29.11.2018		PERŞEMBE				
08.30-17.15		Serbest çalışma				
30.11.2018		CUMA				
08.30-17.15		Serbest çalışma				



	SAAT	DERS KONUSU 6. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
03.12.2018		PAZARTESİ		
08.30-17.15		Serbest çalışma		
04.12.2018		SALI		
08.30-17.15		Serbest çalışma		
05.12.2018		ÇARŞAMBA		
08.30-09.15		Serbest çalışma		
09.30-10.15	1		Histoloji pratik sınav	
11.30-12.15	1		Fizyoloji pratik sınav	
13.30-16.15	3		Anatomi pratik sınav	
16.30-17.15		Serbest çalışma		
06.12.2018		PERŞEMBE		
08.30-09.15		Serbest çalışma		
09.30-12.15	3		Mikrobiyoloji pratik sınav	
13.30-17.15		Serbest çalışma		
07.12.2018		CUMA		
10.00-11.40		TEORİK SINAV		Doç. Dr. R. AKCILAR


Katipli ONAL
Fakülte Sekreteri

2018-2019
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
DÖNEM II SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU
(10.12.2018 – 18.01.2019)
6 Hafta/ 161 Saat

Konusu	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	22	24	45
Fizyoloji	18	0	18
Mikrobiyoloji	36	12	48
Biyokimya	26	2	28
Histoloji ve Embriyoloji	13	8	21
Kurul Dersleri Toplamı	115	46	161

Teorik Sınav: 18.01.2019

Saat: 10.00-11.40

Pratik Sınav: 16.01.2019

Saat: 08.30-16.15

Dekan

Baş Koordinatör

Dönem II Koordinatörü

Dönem II Koordinatör Yrd.

Ders Kurulu Sorumlusu

Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Duygu PERÇİN

Doç. Dr. Aynur GÜLCAN

Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK

Doç. Dr. Sait ALTIKAT

Dr. Öğr. Üyesi Havva KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ

LABORATUVARLARDA GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ELEMANLARI	
ANATOMİ ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER	HİSTOLOJİ-EMB. ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
BİYOKİMYA ANABİLİM DALI Doç. Dr. Sait ALTIKAT Dr. Öğr. Üyesi Havva KOÇAK	MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI Prof. Dr. Duygu PERÇİN Doç. Dr. Aynur GÜLCAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ


Kutlu ONAL
Fakülte Sekreteri

SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KONULARI

AMAÇ:

“Sindirim sistemi ve metabolizma” ders kurulu sonunda dönem iki öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan sindirim sistemine ait anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri ve sindirim sisteminde yerleşen mikrobiyal ve paraziter ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Sindirim sistemi ve metabolizma” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Sindirim kanalı ve sindirim bezleri hakkında temel bilgileri ve terminolojiyi açıklayabilecek,
2. Sindirim sistemine ait organları, bezleri ve diğer oluşumları maket üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek,
3. Karın ön ve yan duvarı ile inguinal kanalın anatomik yapısını açıklayabilecek ve klinik önemini kavrayabilecek,
4. Ağız boşluğu ve içindeki yapıları ile farinksin bölümlerini ve histolojisini sayabilecek,
5. Sindirim kanalının tabakalarını ve her bir tabakanın histolojik özelliklerini açıklayabilecek ve mikroskopta tanımlayabilecek,
6. Özofagusun histolojisini, midenin mikroskobik yapısını, tabakalarını ve mide bezlerini ve görevlerini anlatabilecek,
7. İnce bağırsakların yüzey özelleşmelerini, duvarının histolojik tabakalaşmasını ve hücrelerini açıklayabilecek,
8. Kalın bağırsağın bölümlerini sayabilecek ve histolojik farklılıklarını yorumlayabilecek,
9. Karaciğerin sindirim sistemindeki önemini, histolojik organizasyonunu, lobulasyonunu ve görevlerini sayabilecek,
10. Safra yollarının histolojik yapısını, safra kesesinin tabakalarını ve histolojik özelliklerini sayabilecek,
11. Sindirim kanalının ve Pankreasın embriyolojisini, kanal sistemini, histolojisini, enzimlerini ve görevlerini anlatabilecek,
12. Yutak cepleri, kavisleri ve yarıklarından hangi yapıların nasıl geliştiğini anlatabilecek ve sindirim sistemine ait anomalilerin önemini kavrayabilecek,
13. Ağız, mide, ince ve kalın bağırsaklarda gerçekleşen sindirim süreçlerini açıklayabilecek,
14. Sindirim bezlerinin sindirimdeki rollerini açıklayabilecek,
15. Safra salgısının oluşumu ve salgılanması işlevleri ve bu işlevleri düzenleyen etkenleri açıklayabilecek,
16. Safranin sindirimdeki rolünü açıklayabilecek,
17. Pankreas enzimlerinin salgılanması ve salgılanmayı düzenleyen etkenleri açıklayabilecek,
18. Pankreas enzimlerinin sindirimdeki rollerini açıklayabilecek,
19. Gastrointestinal kanalın bölümlerinde gerçekleşen emilim işlevlerini açıklayabilecek,
20. Gastrointestinal kanalın bölümlerinde gerçekleşen sindirim ve emilim işlevlerinde oluşan bozulmalarda ortaya çıkabilecek çok temel patolojileri-klinik tabloyu tanımlayabilecek,
21. Metabolik hız, bazal metabolik hız ve bu süreçleri değiştiren etkenleri açıklayabilecek,
22. Açlık, tokluk, iştah süreçlerini ve bu süreçleri düzenleyen fizyolojik mekanizmaları açıklayabilecek,
23. Metabolizmanın entegrasyonunu açıklayabilecek,
24. Karbohidratların sindirimini ve emilimini anlatabilecek,
25. Lipidlerin sindirimini ve emilimini açıklayabilecek,
26. Proteinlerin sindirimini ve emilimini anlatabilecek,
27. Detoksifikasyon mekanizmalarını sayabilecek,
28. Karaciğer fonksiyon testlerini açıklayabilecek,
29. Vücut sıcaklığını düzenleyen mekanizmaları açıklayabilecek,
30. Prokaryotik ve eukaryotik hücrelerdeki mRNA, tRNA, rRNA ve ribozom yapılarını karşılaştırabilecek,
31. Protein sentezinin basamaklarını ve sentezin komponentlerini açıklayabilecek; prokaryotik ve eukaryotik hücrelerdeki sentezle ilgili benzerlik ve farklılıkları yorumlayabilecek,
32. Protein sentezine katılan amino asitlerin aktivasyon reaksiyonunu ve amino asitler arasında peptid bağının nasıl oluştuğunu öğrenecek; protein sentezi ile ilgili enerji hesabı yapabilecek, protein sentezinin organizma için önemini kavrayacak,

33. Amino asitlerin katabolizmasını artıran metabolik gereksinimler hakkında bilgi sahibi olacak, pozitif ve negatif azot dengesini tanımlayabilecek,
34. Amino asitlerin yapısında yer alan amin grubunun hepatositlerde amonyağa ve bunu takiben üreye nasıl dönüştüğünü öğrenecek; transaminasyon, oksidatifdeaminasyon, amidasyon ve deamidasyon reaksiyonlarını ve bunların organizma için önemini kavrayacak,
35. Ekstrahepatik dokularda oluşan amonyağın karaciğere nasıl taşındığını sayabilecek,
36. Amonyak entoksikasyonu ve amonyağın nörotoksik etkisinin muhtemel nedenlerini tartışabilecek,
37. Üre döngüsünün basamaklarını, enzimleriyle birlikte öğrenecek; üre döngüsü ile TCA siklusu arasındaki ilişkiyi kavrayacak, üre döngüsü hızının nasıl düzenlendiği hakkında bilgi sahibi olacak,
38. Üre döngüsü ile ilgili genetik defektleri tanımlayabilecek,
39. Lipit metabolizması ile ilgili metabolik hastalıklardan ve bu hastalıklarla ilgili enzim eksikliklerini sayabilecek,
40. Karbohidrat metabolizmasını ilgilendiren enzim eksiklikleri ve bunlarla ilişkili en sık rastlanan metabolik hastalıkları tanımlayabilecek,
41. Fenilketonüri başta olmak üzere amino asit metabolizması ile ilgili bilinen metabolik hastalıkları öğrenerek açıklayabilecek,
42. Enterobakterilerin mikrobiyolojik özelliklerini sayabilecek ve E. coli, Shigella, Salmonella, Proteus, Pseudomonas bakterilerinin koloni yapılarına tanımlayabilecek,
43. Sık görülen patojenlerin identifikasyonunu yapabilecek,
44. Antibiyogram yapabilecek ve değerlendirebilecek,
45. Bakterileri kültür ve boyanma özelliklerine göre değerlendirebilecek,
46. Virüslerin tanısında serolojik ve moleküler biyolojik tanı yöntemlerinin önemini kavrayabilecek,
47. Ascaris lumbricoides, Trichiuris trichiura, Enterobius vermicularis, Kancalı kurtlar, Strongiloides stercoralis, Trichinella spiralis ve Filariaları tanımlayabilecek ve makroskopik ve mikroskopik tanımlarını yapabilecek,
48. Taenialar, Hymenolepis nana, Diphyllotrium latum ve Echinococcusları tanımlayabilecek, makroskopik ve mikroskopik tanımlarını yapabilecek,
49. Fasciola hepatica, Dicrocoelium dendriticum ve Schistosoma'ların mikroskopik tanımlarını yapabilecek,
50. Vektör artropodları, miyaz etkenlerini, uyuz etkenlerini, keneler ve zehirli artropodları açıklayabilecek ve tanımlayabileceklerdir,
51. Dışkının direkt mikroskopisine yönelik freş preparat hazırlayabilecek ve mikroskopik incelemesini yapabilecek,
52. Mikroskopik inceleme için boyalı-boyasız preparat hazırlayıp, inceleme yapabilecek,
53. Vücuda tutunmuş olan keneyi çıkarabileceklerdir.



SAAT	ANATOMİ PRATİK DERS KONULARI	Sorumlu Öğretim Elemanı
4	LAB 1. Ağız anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 2. Karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 3. Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümü ve omentum anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 4. Mide ve ince barsaklar, truncus coeliacus anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 5. Kalın barsaklar ve damarlar	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
4	LAB 6. Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
BİYOKİMYA PRATİK DERS KONULARI		
2	LAB 1. Karaciğer fonksiyon testleri ölçümü ve değerlendirmesi	Doç. Dr. Sait ALTIKAT
HİSTOLOJİ PRATİK DERS KONULARI		
2	LAB 1. Ağız ve bağlantılı yapılar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 2. Sindirim kanalı 1	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 3. Sindirim kanalı 2	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 4. Karaciğer, safra kesesi, pankreas	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
MİKROBİYOLOJİ PRATİK DERS KONULARI		
4	LAB 1. Sık görülen parazitlerin tanısı	Prof. Dr. Duygu PERÇİN Doç. Dr. Aynur GÜLCAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ
4	LAB 2. Enterobakterilerin biyokimyasal özellikleri Demonstrasyon: Enterobakterilerin koloni özellikleri	
4	LAB 3. Antibiyogram Demonstrasyon: Gram pozitif koklar	




	SAAT	DERS KONUSU 1. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
10.12.2018		PAZARTESİ		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Ağız anatomisi ve Tükürük bezleri	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Ağız ve bağlantılı yapıların histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
15.30-17.15	2	Sindirim fizyolojisine giriş, ağızda sindirim ve yutma	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
11.12.2018		SALI		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Pharynx'in anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Karın ön duvarı ve abdomen topografisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-14.15	1	Enterobakterilerin genel özellikleri (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
14.30-15.15	1	Escherichia coli (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
12.12.2018		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-12.15	2	Canalis inguinalis anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Metabolizmanın entegrasyonu (1,2)	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
15.30-17.15	2	Metabolizmanın entegrasyonu (3)	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
13.12.2017		PERŞEMBE		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Sindirim biyokimyası	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
13.30-15.15	2	Shigella'lar (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
15.30-17.15	2	Serbest çalışma		
14.12.2018		CUMA		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Periton	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Anatomi 1. Pratik	Grup 1 ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Anatomi 1. Pratik	Grup 2 ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER



 Külli ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 2. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
17.12.2018		PAZARTESİ		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Oesophagus anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Midenin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Taenialar, Hymenolepis nana ve Diphillobothrium latum (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-17.15	2	Histoloji 1. pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
18.12.2018		SALI		
08.30-10.15	2	Mide ve bağırsakların histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Midede sindirim	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
13.30-15.15	2	Hepatit virüsleri (Virüs)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-17.15	2	Emilim biyokimyası	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
19.12.2018		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-12.15	2	Salmonella'lar (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
13.30-15.15	2	Anatomi 2. Pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 1. Pratik Grup 1	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
15.30-17.15	2	Anatomi 2. Pratik Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 1. Pratik Grup 2	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
20.12.2018		PERŞEMBE		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Fırsatçı enterobakteriler (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
10.30-12.15	2	Kancalı kurtlar, Strongiloides stercoralis ve diğer intestinal nematodlar (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-15.15	2	Protein sentezi	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
21.12.2018		CUMA		
08.30-10.15	2	Karaciğer ve safra yollarının anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Karaciğer histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Karaciğerin fonksiyonları ve safranin sindirimdeki rolü	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
15.30-17.15	2	Karaciğer trematodları: (Fasciola hepatica F.gigantica ve Dicrocoelium dendriticum) ve intestinal trematodlar (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN



Katlı ONAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 3. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
24.12.2018		PAZARTESİ		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-12.15	2	İnce bağırsakların anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	İnce ve kalın bağırsaklarda sindirim	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
15.30-17.15	2	Peptitlerin post-translasyonel modifikasyonları	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
25.12.2018		SALI		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Pankreasın anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-11.15	1	Safra kesesi ve Pankreas histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
11.30-12.15	1	Pankreasın dış salgıları	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
13.30-14.30	1	Yersinia'lar (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
14.30-15.15	1	Kan trematodları (Schistosomalar) ve diğer trematodlar (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
26.12.2018		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	2	Sindirim sistemi embriyolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-11.15	1	Campylobacter ve Helicobacter'ler (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
11.30-12.15	1	Vibrio'lar (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-15.15	2	Anatomi 3. Pratik	Grup 1 ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Anatomi 3. Pratik	Grup 2 ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
27.12.2018		PERŞEMBE		
08.30-10.15	2	Yutak cepleri, özofagus ve mide gelişimi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Aminoasit ve proteinlerin metabolizması	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
13.30-15.15	2	Ascaris lumbricoides, Trichiuris trichiura ve Enterobius vermicularis (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
15.30-17.15	2	Histoloji 2. pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
28.12.2018		CUMA		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-11.15	2	Echinococcuslar (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
11.30-12.15	1	Filarialar (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-15.15	2	Üre Döngüsü	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
15.30-17.15	2	Detoksifikasyon mekanizmaları	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK


MUSTAFA ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 4. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
31.12.2018		PAZARTESİ		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Trichinella spiralis ve diğer doku nematodları (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
10.30-11.15	1	Clostridium'lar (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
11.30-12.15	1	Anaerob sporsuz bakteriler (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
13.30-17.15		Serbest Çalışma		
01.01.2019		SALI		
YENİ YIL TATİLİ				
02.01.2019		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	2	Kalın bağırsakların anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-10.15	2	Mide ve bağırsak kanalında emilim	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
13.30-15.15	2	Anatomi 4. Pratik	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Histoloji 3. pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
03.01.2019		PERŞEMBE		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-11.15	2	Karaciğer fonksiyon testleri	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
11.30-12.15	1	GİS fonksiyonlarındaki bozukluklar ve ilişkili hastalıklar	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
13.30-14.15	1	Phlebotomlar, Sivrisinekler ve kontrolü (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
14.30-15.15	1	Bitler ve Pireler (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
15.30-17.15	2	Mikrobiyoloji 2. Pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
04.04.2014		CUMA		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Karın içi organların damarları ve sinirleri	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Bağırsakların gelişimi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-14.15	1	Metabolik hız, açlık ve tokluk	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
14.30-17.15	3	Beslenmenin Düzenlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK



Katlı ÖNER
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 5. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
07.01.2019		PAZARTESİ		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Dalağın anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bakteriler (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
13.30-15.15	2	Vücut ısısının düzenlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
15.30-17.15	2	Lipit metabolizması bozukluğu	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
08.01.2019		SALI		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Portal sistem ve porta-caval anastomozlar	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-11.15	1	Miyaz ve miyaz etkenleri, Maggot terapi (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
11.30-12.15	1	Uyuz ve uyuz etkenleri: Sarcoptes, Demodex sp. (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-15.15	2	Karbonhidrat metabolizma bozuklukları	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
15.30-17.15	2	Histoloji 4. pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
09.01.2019		ÇARŞAMBA		
08.30-10.15	2	Serbest çalışma		
10.30-11.15	1	Picornaviruslar (Virüs)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
11.30-12.15	1	Bacillus'lar (Bakteri)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. D. PERÇİN
13.30-15.15	2	Anatomi 5. Pratik Grup 1	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Anatomi 5. Pratik Grup 2	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
10.01.2019		PERŞEMBE		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-11.15	2	Aminoasit metabolizması bozuklukları	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
11.30-12.15	1	Zehirli artropodlar, Keneler ve kene vektörlüğü (Parazit)	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-15.15	2	Biyokimya 1. pratik	BİYOKİMYA LAB.	Dr. S. ALTİKAT
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
11.01.2019		CUMA		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Anatomi 6. pratik Grup 1	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 3. pratik Grup 2	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
13.30-15.15	2	Anatomi 6. pratik Grup 2	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
		Mikrobiyoloji 3. pratik Grup 1	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		

	SAAT	DERS KONUSU 6. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
14.01.2019		Pazartesi		
08.30-17.14		Serbest çalışma		
15.01.2019		Salı		
08.30-17.15		Serbest çalışma		
16.01.2019		Çarşamba		
08.30-09.15	1		Histoloji pratik sınav	
09.30-12.15	3		Mikrobiyoloji pratik sınav	
13.30-16.15	3		Anatomi pratik sınav	
16.30-17.15		Serbest çalışma		
17.01.2019		Perşembe		
08.3-17.15		Serbest Çalışma		
18.01.2019		Cuma		
10.00-11.40			TEORİK SINAV	Dr. A. KÜÇÜK



Kutlu ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

2018–2019 DÖNEM II
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU
04.02.2019 - 15.03.2019
6 Hafta / 141 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	12	8	20
Fizyoloji	43	0	43
Biyokimya	42	6	48
Histoloji ve Embriyoloji	22	8	30
Kurul Dersleri Toplamı	119	22	141

Teorik **15.03.2019** **Saat: 10.00–11.40**
Pratik **13.03.2019** **Saat: 11.30–16.15**

Dekan
Baş Koordinatör
Dönem II Koordinatörü
Dönem II Koordinatör Yrd.
Ders Kurulu Sorumlusu

Prof. Dr. Cem ALGIN
Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU
Doç. Dr. Raziye AKCILAR
Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
Doç. Dr. Sait ALTİKAT

DERS KURULU ÜYELERİ
Doç. Dr. Raziye AKCILAR
Doç. Dr. Ceylan AYADA
Doç. Dr. Ayşegül KÜÇÜK
Doç. Dr. Sait ALTİKAT
Dr. Öğr. Üyesi Havva KOÇAK
Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK

LABORATUVARLARDA GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ELEMANLARI		
ANATOMİ ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER	HİSTOLOJİ-EMB. ANABİLİM DALI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK	BİYOKİMYA ANABİLİM DALI Doç. Dr. Sait ALTİKAT


KUTAHYA ÖNAL
Fakülte Sekreteri

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KONULARI

AMAÇ:

“Endokrin ve Ürogenital sistemler” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri kavrayabilecek, üreme sistemleri ile ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Endokrin ve Ürogenital sistemler” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Endokrin, üriner ve genital organlar hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilecek,
2. Böbrek ve idrar yollarını oluşturan organları sayabilecek, kadavra ve maket üzerinde isimlendirebilecek,
3. Erkek-dişi üreme organlarının ve endokrin organların anatomisini kadavra ve maket üzerinde gösterip isimlendirebilecek,
4. Boşaltım sisteminin temel histolojik özelliklerini, böbreği, nefronu ve nefron bölümlerinin histolojik özelliklerini sayabilecek,
5. Üreter, mesane ve uretranın histolojik özellikleri sayabilecek,
6. Boşaltım sisteminin embriyolojisini anlatabilecek ve gelişim anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
7. Endokrin organların histolojisini ve gelişimini anlatabilecek,
8. Erkek genital sistemi, testis histolojisi, spermiohistogenez evreleri ve histolojik özellikleri ile gelişimini açıklayabilecek,
9. Dişi genital sisteminin histolojisini ve gelişimini açıklayabilecek,
10. Genital ve endokrin organların gelişiminde görülen konjenital anomalilerin önemini kavrayabilecek, bu sistemlere ait histolojik yapıları mikroskopta tanıyabilecek,
11. Böbreklerde süzülme ve geri emilim mekanizmalarını kavrayabilecek,
12. Vücut sıvı bileşimlerinde oluşabilecek fizyolojik değişikliklerin düzenlenmesinde böbreklerin rolünü kavrayabilecek,
13. Böbrek fonksiyon testlerini değerlendirebilecek,
14. Hormonların sınıflandırılması, sentezi ve salgılanmasını genel olarak açıklayabilecek,
15. Amino asit, polipeptid, protein ve steroid yapıda hormonların etki mekanizmaları açıklayabilecek,
16. Amino asit, polipeptid, protein ve steroid yapıda hormonların reseptörlerinin sınıflandırılmasını ve yapısını açıklayabilecek,
17. Kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonların yapı, fonksiyon ve etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
18. Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonlarını sınıflandırıp, yapı, fonksiyon ve etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
19. Hiperglisemi ve hipoglisemi nedir, nasıl ortaya çıkar ve biyokimyasal olarak nasıl değerlendirilebilir olduğunu açıklayabilecek,
20. Gebeliğin biyokimyasını ve gebelikte organizmada oluşan hormonal ağırlıklı biyokimyasal değişiklikleri açıklayabilecek,
21. Hipotalamusta sentezlenen hipofizotropik ve nörohipofiz hormonları ile adenohipofiz hormonlarını gruplandırabilecek,
22. Hipotalamus ve hipofizden hormon salınımının nasıl düzenlendiğini ve hipofizotropik hormonların adenohipofize nasıl taşındığını açıklayabilecek,
23. Somatomammotropinler olarak adlandırılan Growth Hormon ve prolaktin yapılarını, bu hormonların salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, metabolik etkilerini ve bu hormonlar ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
24. Glikoprotein yapılı TSH, FSH ve LH hormonlarının salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini ve metabolik etkilerini açıklayabilecek,
25. POMC-peptid ailesini; ACTH ve β -lipotropin yapılarını, bu hormonların salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, metabolik etkilerini sayabilecek,
26. Nörohipofiz hormonları olarak adlandırılan ADH ve oksitosin yapılarını, sentezlerini, salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, metabolik etkilerini ve ADH ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
27. Steroid hormonları sınıflandırabilecek ve steroid yapı hakkında bilgi sahibi olacak,
28. Adrenal korteks hormonları olarak adlandırılan kortizol, kortikosteron, aldosteron, deoksikortikosteron, androstendion ve dehidroepiandrosteron yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini, inaktivasyon reaksiyonlarını, kortizol ve aldosteron ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
29. Erkek ve kadın gonad hormonlarını gruplandırabilecek, bu hormonların yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini ve inaktivasyon reaksiyonlarını açıklayabilecek,
30. Katekolaminler olarak adlandırılan adrenal medulla hormonları (epinefrin, norepinefrin ve dopamin)’nin yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini, inaktivasyon reaksiyonlarını ve bu hormonlar ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
31. Tiroid hormonları olarak adlandırılan tiroksin (T₄) ve T₃ hormonlarının yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini, inaktivasyon reaksiyonlarını ve bu hormonlar ile ilgili anomalileri açıklayabilecek,
32. Böbrek fonksiyonlarını, idrarın özelliklerini, bileşimini, nasıl analiz edileceğini, analiz sonuçlarını yorumlayabilecek,
33. Normal idrarın kimyasal bileşimini kavrayabilecek,
34. Rutin idrar analizi parametrelerini sayabilecek, sonuçlarını yorumlayabilecek,
35. Rutin idrar mikroskopisi görüntülerini tanıyabilecek, analiz sonuçlarını yorumlayabilecek,



36. Glukometre cihazını kullanarak oral glukoz tolerans testinin yapılışını kavrayabilecek,
37. Böbreklerde süzülme, geri emilme ve uzaklaştırma işlevlerinin mekanizmalarını kavrayabilecek,
38. Vücut sıvı-elektrolit dengesi ile asit-baz dengesinin düzenlenmesini ve oluşabilecek fizyopatolojik değişikliklerin düzenlenmesinde böbreklerin rolünü değerlendirebilecek,
39. Sıvı-elektrolit ve asit-baz bozuklukları ile ilgili problemleri, hastalıkları yorumlayabilecek,
40. Böbrek fonksiyon testlerini değerlendirebilecek, akut ve kronik böbrek hastalıkları ile miksiyon fizyolojisi ve fizyopatolojisi hakkında kliniğe köprü oluşturabilecek yorumda bulunabilecek,
41. İç salgı bezleri (hipotalamus, hipofiz, tiroid, paratiroid, pankreas, böbreküstü bezi ve gonadlar)'nden salgılanan hormonların vücuttaki etkilerini açıklayabilecek, her bezin fazla ya da az çalışmasıyla ilgili fizyopatolojik süreçleri yorumlayabilecek,
42. Üreme fizyolojisi ile ilgili hormonların işlevlerini, gebelik dönemi hormonların seyrini ve önemini açıklayabilecek ve değerlendirebilecek,
43. Teorik olarak verilen üriner sistem ve iç salgı sistemi ile ilgili bilgileri, pratik simülasyon uygulamalarıyla pekiştirebileceklerdir.


YAVUZ ÖNAL
Fakülte Sekreteri

SAAT	ANATOMİ Pratik Ders Konuları	Öğretim Elemanı
2	LAB 1. Böbrekler, üreter ve mesane anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 2. Pelvis ve perine	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 3. Kadın genital organları anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 4. Erkek genital organları anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
SAAT	BİYOKİMYA Pratik Ders Konuları	Öğretim Elemanı
2	LAB 1. İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri	Doç. Dr. Sait ALTIKAT
2	LAB 2. İdrar mikroskopisi	Doç. Dr. Sait ALTIKAT
2	LAB 3. Glukometre ile OGTT simülasyonu	Doç. Dr. Sait ALTIKAT
SAAT	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Pratik Ders Konuları	Öğretim Elemanı
2	LAB 1. Boşaltım sistemi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 2. Endokrin sistem	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 3. Kadın genital sistemi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 4. Erkek genital sistemi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK


KUZU ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 1. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
04.02.2019		Pazartesi		
08.30-10.15	2	Böbrek ve Üreterin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Böbrek histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-14.15	1	Vücut Sıvı Kompartmanları	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
14.30-16.15	2	Böbrek kan akımı, Glomerüler filtrasyon hızı (GFR) ve düzenleyici mekanizmaları	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
16.15-17.15	1	Serbest Çalışma		
05.02.2019		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Mesane ve uretranın anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Pelvis ve perine anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Glomerüler Filtratın Tübüllerde İşlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
06.02.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Üriner boşaltım yolları histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-17.15	4	Karbonhidrat metabolizması	BIYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
07.02.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Boşaltım sistemi embriyolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-17.15	4	Lipid Metabolizması	BIYOKİMYA	Dr. S.ALTIKAT
08.02.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Böbrek fonksiyon testleri	BIYOKİMYA	Dr. S.ALTIKAT
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		


Kati ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 2. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
11.02.2019		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-12.15	3	Dilüe ve Konsantre İdrar Oluşturma Mekanizmaları: Ekstraselüler Sıvı Ozmolaritesi ve Sodyum Dengesi	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-15.15	2	Anatomi 1. PRATİK	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri	BİYOKİMYA	Dr. S.ALTİKAT
12.02.2019		Salı		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Ekstraselüler Sıvı Hacmi ve Kontrolü	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-15.15	2	İdrarın mikroskopik incelenmesi	BİYOKİMYA	Dr. S.ALTİKAT
15.30-17.15	2	Histoloji 1. PRATİK	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
13.02.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Hypophysis ve epifizin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Hipofiz, epifiz ve tiroid bezi histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Biyokimya 1. PRATİK	BİYOKİMYA LAB.	Dr. S.ALTİKAT
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
14.02.2019		Perşembe		
08.30-11.15	3	Vücut sıvılarının asit-baz dengesinin düzenlenmesi	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
11.30-12.15	1	Glandulasuprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın ve paraganlionların anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-17.15	4	Endokrin organların gelişimi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
15.02.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Paratiroid, adrenal bez ve Langerhans adacıkları histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Biyokimya 2. PRATİK	BİYOKİMYA LAB.	Dr. S.ALTİKAT
13.30-17.15	-	Serbest Çalışma		



	SAAT	Ders Konusu 3. Hafta	DERS	Öğretim Elemanı
18.02.2019		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Miksiyon, Diüretikler	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
09.30-10.15	1	Böbrek fonksiyonların ölçüsü olarak klirens kavramı	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
10.30-12.15	2	Anatomi 2. PRATİK	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Hormonların sınıflandırılması, sentezi ve salgılanması	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
15.30-17.15	2	Hormonların etki mekanizmaları	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
19.02.2019		Salı		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Hormon reseptörlerinin yapısı	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
13.30-16.15	3	Endokrin sistem fizyolojisine giriş	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		
20.02.2019		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-12.15	3	Hipotalamus ve hipofiz hormonlarının fizyolojik etkileri	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
13.30-15.15	2	Hipotalamus ve hipofiz hormonlarının sentezi ve yıkımı	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
15.30-17.15	2	Histoloji 2. PRATİK	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
21.02.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Büyüme hormonunun etkileri	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
13.30-15.15	2	Biyokimya 3. PRATİK	BİYOKİMYA LAB.	Dr. S. ALTİKAT
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
22.02.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Tiroid bezi hormonları fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
10.30-12.15	2	Tiroid hormonları, sentezi ve yıkımı	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTİKAT
13.30-17.15	4	Serbest çalışma		



Süre		Ders Konusu 4. Hafta	DERS	Öğretim Elemanı
25.02.2019		Pazartesi		
08.30-10.15	2	Pankreasın endokrin fonksiyonu	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
10.30-12.15	2	Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonları	BİYOKİMYA	Dr. S.ALTIKAT
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
26.02.2019		Salı		
08.30- 10.15	2	Böbreküstü bezi hormonları fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
10.30 - 12.15	2	Adrenal korteks hormonları, glukokortikoidler ve mineralo-kortikoidlerin sentezi ve yıkımı	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTIKAT
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
27.02.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonların fizyolojik etkileri	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
13.30-15.15	2	Kalsiyum ve fosfat metabolizmasının sentez ve regülasyonu	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTIKAT
13.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
28.02.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Katekolaminlerin sentez ve yıkımı	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
10.30-12.15	2	Hiperglisemi ve hipoglisemi	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
13.30-15.15	2	Melatonin, Leptin, Kisspeptin Hormonları	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
01.03.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Egzersiz ve Endokrin Sistem	FİZYOLOJİ	Dr. A. KÜÇÜK
10.30-12.15	2	Gonad hormonlarının sentezi ve yıkımı	BİYOKİMYA	Dr. S. ALTIKAT
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		



Süre		Ders Konusu 5. Hafta	DERS	Öğretim Elemanı
04.03.2019		Pazartesi		
08.30-10.15	2	Kadın genital organlarının anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Kadın genital sistem histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
05.03.2019		Salı		
08.30-10.15	2	Erkek genital organlarının anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Erkek genital sistem histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Erkek genital hormonlarının fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
06.03.2019		Çarşamba		
08.30-12.15	4	Genital sistem embriyolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-15.15	2	Anatomi 3. PRATİK	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Histoloji 3. PRATİK	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
07.03.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Gebelik hormonları fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-15.15	2	Anatomi 4. PRATİK	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Histoloji 4. PRATİK	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
08.03.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Gebeliğin biyokimyası	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
10.30-12.15	2	Fetal ve Neonatal Fizyoloji	FİZYOLOJİ	Dr. R. AKCILAR
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		



Kutlu Öneri
Fakülte Sekreteri



KATILIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİNİN İMZA ALANLARI

KATILIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİNİN İMZA ALANLARI

	SAAT	DERS KONUSU 6. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
11.03.2019		PAZARTESİ		
08.30-17.15		Serbest çalışma		
12.03.2019		SALI		
08.30-17.15		Serbest çalışma		
13.03.2019		ÇARŞAMBA		
08.30-11.15		Serbest çalışma		
11.30-12.15	1		Histoloji pratik sınav	
13.30-16.15	3		Anatomi pratik sınav	
16.30-17.15		Serbest çalışma		
14.03.2019		PERŞEMBE		
08.30-07.15		Serbest çalışma		
15.03.2019		CUMA		
10.00-11.40		TEORİK SINAV		Doç. Dr. S. ALTIKAT


Kıtlı ÖZM.
Fakülte Sekreteri

2018-2019 DÖNEM II
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

18. 03. 2019 - 03. 05. 2019

7 Hafta / 149 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	49	16	65
Fizyoloji	30	20	50
Biyokimya	4	0	4
Mikrobiyoloji	11	4	15
Histoloji ve Embriyoloji	9	6	15
Kurul Dersleri Toplamı	103	46	149

Pratik Sınav: 30.04.2019

Saat: 10.30 - 16.15

Pratik Sınav: 02.05.2019

Saat: 09.30 - 12.15

Teorik Sınav: 03.05.2019

Saat: 10.00 - 11.40

Dekan

Baş Koordinatör

Dönem II Koordinatörü

Dönem II Koordinatör Yrd.

Ders Kurulu Sorumlusu

Prof. Dr. Cem ALGIN

Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Doç. Dr. Ceylan AYADA

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Duygu PERÇİN

Doç. Dr. Aynur GÜLCAN

Doç. Dr. Ceylan AYADA

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Havva KOÇAK

LABORATUVARLARDA GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ELEMANLARI	
ANATOMİ ANABİLİM DALI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER	Prof. Dr. Duygu PERÇİN Doç. Dr. Aynur GÜLCAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI	FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK	Doç. Dr. Ceylan AYADA



SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KONULARI

AMAÇ:

“Sinir ve duyu sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri kavrayabilecek ve sinir sistemine yerleşen mikrobiyal ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Sinir ve duyu sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilecek,
2. Sinir sistemine ait temel bilgileri tanımlayabilecek, sinir sisteminin kısımlarını, sinir sisteminin beslenmesini, zarlarını, BOS dolaşımını açıklayabilecek,
3. Göz ve kulakla ilgili anatomik yapıları açıklayabilecek, maket üzerinde isimlendirebilecek,
4. Dış ortamdan alınan duyu ve bu duyu taşıyan yolları tanımlayabilecek ve önemini kavrayabilecek,
5. Merkezi ve periferik sinir sistemini, otonom sinir sistemini ve kısımlarını sayabilecek ve maket üzerinde isimlendirebilecek,
6. Medulla spinalis, serebrum ve serebellumun histolojik yapısını tanımlayabilecek,
7. Beyin zarları ve beyin omurilik sıvısının histolojisini mikroskopta tanıyabilecek,
8. Sinir sisteminin gelişimini açıklayabilecek ve beynin konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
9. Gözün histolojik yapısını ve embriyolojik gelişimini açıklayabilecek ve konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
10. Kulak histolojisini, kulağın gelişimini açıklayabilecek ve konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek, yukarıda yazılan dokuları mikroskopta tanıyabilecek,
11. Duyusal ve motor fonksiyonlarla ilgili olarak bilginin iletilme ve değerlendirme süreçlerini açıklayabilecek,
12. EEG kaydının temelini ve basit değerlendirme kriterlerini sayabilecek,
13. Merkezi sinir sisteminin fonksiyonlarını ve bunlarla ilgili sinir sistemi yapılarını ve işlevlerini açıklayabilecek,
14. Özel duyu algılanma, sinyal iletimi ve değerlendirilmesi ile ilgili sinirsel yapıların işlevlerini açıklayabilecek,
15. Gözün fonksiyonel özelliklerini bilecek ve işleyişi kavrayabilecek,
16. Aydınlıkta ve alacakaranlıkta vizüel sistemin uyarıcı-cevap ilişkisini kavrayabilecek,
17. Işık uyarıcının algılanabilir sinyallere dönüştüren mekanizmaları açıklayabilecek,
18. Pupilla ve korneal refleksi açıklayabilecek,
19. Emetrop ve ametrop kavramları açıklayabilecek,
20. Renkli ve kontrast görme mekanizmalarını kavrayabilecek,
21. Vizüel dinamik (göz içi ve art. kan basıncı) hakkında bilgi sahibi olacak,
22. Oditoryal ve vestibüler sistemin fonksiyonel özelliklerini kavrayacak,
23. Ses uyarıcı ve işitme cevabı arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek,
24. Ses dalgası ileti yollarını kavrayabilecek,
25. Ses uyarıcının aksiyon potansiyeline dönüşüm sürecini açıklayabilecek,
26. Kohlea-Korti-Semisirküler kanallar-Utrikulus-Sakkulus'un fonksiyonel özelliklerini kavrayabilecek,
27. Rinne-Weber-Schwabach –Denge testleri ile oditoryal fonksiyonları açıklayabilecek,
28. Kimyasal duyu (tat-koku) fonksiyonel özelliklerini kavrayabilecek,
29. Kimyasal duyu reseptif alanları ve fonksiyonel özelliklerini açıklayabilecek,
30. Özel duyu ileti yolları ve fizyolojik algı oluşma proseslerini açıklayabilecek,
31. Rutin bir biyokimya laboratuvarının klinik önemini kavrayabilecek ve laboratuvara numune gönderirken nelerin önemli olduğunu sayabilecek,
32. Çeşitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesini yapabilecek,
33. Spiroketleri karanlık alan mikroskopunda tanımlayabilecek,
34. Arbovirüsleri ve herpes virüsleri sınıflandırıp laboratuvar tanısını, epidemiyolojik karakterlerini, virüs-konak ilişkilerini açıklayabilecek,
35. Bu virüslere ait serolojik ve moleküler tanı yöntemlerini sayabileceklerdir.


Kulu ÖNAL
Fakülte Sekreteri

Süre	ANATOMİ Pratik Ders Konuları	Öğretim Elemanı
2	LAB 1. Medulla spinalis anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 2. Bulbus, pons, mesencephalon, diencephalon ve Cerebellum anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 3. Beyin lobları, sulcus ve gyrus anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 4. Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı ile Beyin zarları ve sinusları anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 5. Beyin arterleri anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 6. Kranial sinirler anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 7. Göz anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
2	LAB 8. Kulak anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER
Süre	FİZYOLOJİ Pratik Ders Konuları	Öğretim Elemanı
4	LAB 1. Deserebre - Spinal Hayvan	Doç. Dr. Ceylan AYADA
4	LAB 2. Hemisferik Asimetri ve EEG (Elektroensefalogram) kaydı ve değerlendirilmesi	Doç. Dr. Ceylan AYADA
4	LAB 3. İnsanda reflekslerin incelenmesi	Doç. Dr. Ceylan AYADA
4	LAB 4. Görme fizyolojisi deneyleri	Doç. Dr. Ceylan AYADA
4	LAB 5. İşitme fizyolojisi deneyleri	Doç. Dr. Ceylan AYADA
Süre	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Pratik Ders Konuları	Öğretim Elemanı
2	LAB 1. Sinir sistemi I (Beyin, beyincik ve medulla spinalis)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 2. Sinir sistemi II (Periferik sinir ve ganglion)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
2	LAB 3. Duyu organları (Göz ve kulak)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOÇAK
Süre	MİKROBİYOLOJİ Pratik Ders Konuları	Öğretim Elemanı
2	LAB 1: Çeşitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesi	Prof. Dr. Duygu PERÇİN Doç. Dr. Aynur GÜLCAN
2	LAB 2: Döletli yumurtaya ekim yöntemleri. Demonstrasyon: Doku kültüründe sitopatik etki	Dr. Öğr. Üyesi Özlem GENÇ



	SAAT	DERS KONUSU 1. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
18.03.2019		Pazartesi		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	1	Sinir Sisteminin İşlevsel Organizasyonu ve Sinapsların Temel Fonksiyonları	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
11.30-12.15	1	Uyarılabilen Doku: Sinir ve Aksiyon Potansiyeli	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-14.15	1	Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
14.30-16.15	2	Medulla spinalisin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		
19.03.2019		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Beyin Lobları Fonksiyonları ve Hemisferik Asimetri	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
11.30-12.15	1	Duyusal Reseptörler ve Sinir Lifi Tipleri	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
20.03.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Spiroketler: Treponema pallidum	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-15.15	2	Anatomi 1. pratik	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
21.03.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Klinik biyokimyada numune alma ve özellikleri	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
13.30-17.15	4	Fizyoloji 1. pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Dr. C. AYADA
22.03.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Medulla oblongatanın (bulbus) anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-11.15	1	Ponsun anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Leptospira'lar	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		



	SAAT	DERS KONUSU 2. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
25.03.2019		Pazartesi		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Mesencephalon ve formatio reticularis anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Somatik Duyular I: Dokunma ve Durum Duyuları	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
26.03.2019		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Cerebellumun anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Medulla spinalis ve serebellum histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
13.30-17.15	4	Fizyoloji 2. Pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Dr. C. AYADA
27.03.2019		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Diencephalon (Thalamus)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Borrelia'lar ve Diğer spiroketler	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
28.03.2019		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Diencephalon (Hypothalamus)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Diencephalon (Subthalamus, Epithalamus)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Somatik Duyular II: Ağrı Duyusu ve Termal Duyular	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
29.03.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Anatomi 2. pratik	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Arbovirüsler ve Robovirüsler	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		



KUTLU ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 3. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
01.04.2019		Pazartesi		
08.30-12.15	4	Medulla spinalis'de inen çıkan yolların anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-16.15	3	Omuriliğin Motor Fonksiyonları ve Kas Reseptörleri	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		
02.04.2019		Salı		
08.30-10.15	2	Beyin hemisferleri morfolojisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-12.15	2	Beyin hemisferleri, duyu ve motor bölgelerin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Beyin ve meninkslerin histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
15.30-16.15	1	Yavaş virüsler	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		
03.04.2019		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-12.15	3	Herpes virüsleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. A. GÜLCAN
13.30-15.15	2	Anatomi 3. pratik	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Histoloji 1. Pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
04.04.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	1	Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Basal ganglionların anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-17.15	4	Fizyoloji 3. Pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Dr. C. AYADA
05.04.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
10.30-11.15	1	Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımının anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Mantar toksinleri	MİKROBİYOLOJİ	Dr. Ö. GENÇ
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		



KUTLU ONAN
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 4. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
08.04.2019		Pazartesi		
08.30-10.15	2	BOS biyokimyası	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
10.30-12.15	2	Motor İşlevin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-14.15	1	Merkezi sinir sisteminin zarlarının anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
14.30-15.15	1	Merkezi sinir sisteminin venleri ve duramater venöz sinuslerinin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
09.04.2019		Salı		
08.30-10.15	2	Mikrobiyoloji 1. Pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
10.30-12.15	2	Anatomi 4. pratik	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
13.30-14.15	1	Sinir sistemi embriyolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
14.30-17.15	3	Serbest çalışma		
10.04.2019		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Serebellum	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
11.30-12.15	1	Bazal Gangliyon	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-15.15	2	Merkezi sinir sistemi arterlerinin anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Histoloji 2. Pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
11.04.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Limbik Sistem, Hipotalamus, Öğrenme ve Bellek	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-15.15	2	Anatomi 5. pratik	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Mikrobiyoloji 2. Pratik	MİKROBİYOLOJİ LAB.	Tüm Öğr. Üyeleri
12.04.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Beyin Kan Akımı, Serebrospinal Sıvı ve Beyin Metabolizması	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
10.30-12.15	2	Kranial sinirlerin anatomisi (1-4)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-14.15	4	Serbest Çalışma		



 K. İLHAN

 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 5. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
15.04.2019		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Kranial sinirlerin anatomisi (5-8)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
11.30-12.15	1	Beynin Etkinlik Durumları ve Uyku Fizyoloji	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
16.04.2019		Salı		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Kranial sinirlerin anatomisi (9-12)	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Otonom Sinir Sistemi ve Kontrolü	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
17.04.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Göz histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Görme duyu fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-15.15	2	Anatomi 6. pratik	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
18.04.2019		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-12.15	3	Otonom sinir sistemi, sympatik ve parasympatik sistem anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-15.15	2	Kulak histolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
19.04.2019		Cuma		
08.30-12.15	4	Fizyoloji 4. Pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Dr. C. AYADA
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		



	SAAT	DERS KONUSU 6. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
22.04.2019		Pazartesi		
08.30-12.15	4	Göz ve görme yolları anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
13.30-14.15	1	Göz ve kulağın embriyolojisi	HİSTOLOJİ	Dr. A. KOÇAK
14.30-16.15	2	İşitme duyu fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
16.30-17.15	1	Serbest çalışma		
23.04.2019		Salı		
23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ÇOCUK BAYRAMI				
24.04.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Anatomi 7. pratik	ANATOMİ LAB.	Dr. S. AKÇER
13.30-17.15	4	Fizyoloji 5. Pratik	FİZYOLOJİ LAB.	Dr. C. AYADA
25.04.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Tat ve koku duyuları fizyolojisi	FİZYOLOJİ	Dr. C. AYADA
13.30-17.15	4	Kulak, işitme ve denge yollarının anatomisi	ANATOMİ	Dr. S. AKÇER
26.04.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Histoloji 3. Pratik	HİSTOLOJİ LAB.	Dr. A. KOÇAK
10.30-12.15	2	Anatomi 8. pratik	ANATOMİ LAB	Dr. S. AKÇER
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		



	SAAT	DERS KONUSU 7. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
29.04.2019		Pazartesi		
08.30-17.15				
30.04.2019		Salı		
10.30-11.15	1		Histoloji pratik sınav	
11.30-12.15	1		Fizyoloji pratik sınav	
13.30-16.15	3		Mikrobiyoloji pratik sınav	
01.05.2019		Çarşamba		
EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ				
02.05.2019		Perşembe		
09.30-12.15	3		Anatomi pratik sınav	
03.05.2019		Cuma		
10.00-11.40		TEORİK SINAV		Doç. Dr. Ceylan AYADA


KUTLU ONAL
Fakülte Sekreteri

2018-2019 DÖNEM II
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ DERS KURULU
06. 05. 2019 - 31. 05. 2019
4 Hafta / 74 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Patoloji	20	2	22
Farmakoloji	28	0	28
Biyokimya	4	0	4
İyi Hekimlik Uygulamaları	6	0	6
Radyoloji	5	0	5
Tıbbi Biyoloji	9	0	9
Kurul Dersleri Toplamı	72	2	74

Teorik Sınav: 31.05. 2019

Saat: 10.00-11.40

Dekan

Baş Koordinatör

Dönem II Koordinatörü

Dönem II Koordinatör Yrd.

Ders Kurulu Sorumlusu

Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU

Doç. Dr. Raziye AKCILAR

Dr. Öğr. Üyesi Sezer AKÇER

Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Azmi Yerlikaya

Doç. Dr. Mehmet Korkmaz

Doç. Dr. Ayşenur DEĞER

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin METİNEREN

Dr. Öğr. Üyesi Gizem AKKAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Havva KOÇAK

Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN

Dr. Öğr. Üyesi Filiz ÖZYİĞİT

Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ÖZATİK

Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU

LABORATUVARLARDA GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ELEMANLARI

TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI

Doç. Dr. Ayşenur DEĞER

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin METİNEREN

Dr. Öğr. Üyesi Gizem AKKAŞ

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KONULARI



Amaç

Hastalıkların biyolojik temellerini, patolojinin temel kavramlarını, hemodinamik bozuklukların patolojisini, mikroorganizmaların çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını ve immün yanıt oluşumunu, ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetik ve farmakodinamik ilaç etkileşimlerini kavratmak. İnflamasyon hakkında temel patolojik kavramları vermek; enfeksiyon hastalıklarının temelini, patolojisinin ve semptomatolojisinin nasıl taminlandığı, mikroorganizmalar ile bağlantıları ve bu hastalıkların farmakolojik tedavisi hakkında bilgi vermek, neoplazi ile ilgili temel kavramları, patolojik bilgileri, genetik temelleri ve farmakolojik tedavi yaklaşımlarına ait temel bilgilerin verilmesi, ayrıca özel viroloji bilgilerinin kazanılması bu ders kurulunun amacı ve hedefidir.

Öğrenim Hedefleri

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

- 1: Hücre zedelenmesine neden olan faktörler ve etki mekanizmalarını, geri dönüşlü veya geri dönüşsüz hücre zedelenmesi, apoptozis ve nekrozun morfolojik değişikliklerini tanımlayabilecektir.
- 2: Hemodinamik bozukluklar ile ilgili mekanizmaları ve oluşturdukları morfolojik değişiklikleri tanımlayabilecektir.
- 3: Genel farmakolojik kavramlar, ilaçlar hakkında genel bilgiler, ilaçların etki mekanizmaları ve verilmiş yolları, farmakodinamik ve farmakokinetik ilaç etkileşimleri ve ilaçların toksik etkileri hakkında temel özellikleri açıklayabilecektir.
- 4: Mikroorganizmaların konağa giriş yollarını ve çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını tanımlayabilecektir.
- 5: Klinik örnek alma ve laboratuvara yollama usullerini açıklayabilecek, mikroorganizma konak ilişkilerini ve mikroorganizmaların virülans ve patojenite özelliklerini sayabilecek
- 6: Klinik örnek alma ve laboratuvara yollama usullerini açıklayabilecek, Kültür antibiyogramın nasıl yapıldığını ve nasıl değerlendirildiğini açıklayabilecek
- 7: Temel immünolojik mekanizmaları ve aşırı duyarlılık reaksiyonlarını açıklayabilecektir. Bağışıklama ve bağışıklal yanıt ölçüm yöntemlerini özetleyebilecektir.
- 8: Klinik biyokimya ve serbest radikal biyokimyasını bilecek.
- 9: Akut ve kronik inflamasyona ait patolojik özellikleri, yara iyileşmesi ve onarım patolojisini ve hücre rejenerasyonunu tanımlayabilecektir.
- 10: Aşırı duyarlılık reaksiyonları, otoimmün hastalık oluşum mekanizmalarının patolojik özelliklerini özetleyebilecektir.
- 11: Çeşitli bakteriler, virüsler, mantarlar ve parazitlerle meydana gelen infeksiyöz hastalıkların patolojik özelliklerini tanımlayabilecektir.
- 12: Özel bakteriyoloji ve mikoloji bilgilerini özetleyip, klinik mikrobiyolojik laboratuvar uygulamalarını tanımlayabilecektir.
- 13: Antibiyotikler ve antifungal ilaçlar ile bunların etki mekanizmalarını özetleyebilecektir
- 14: Tümörlerin genel özelliklerini, sınıflandırılmasını, isimlendirilmesini ve tümör konak ilişkisini tanımlayabilecektir.
- 15: Tümör gelişiminin çok aşamalı bir süreç ve multifaktöriyel olduğunu bilerek, karsinogenezde etkili olan temel mekanizmaları özetleyebilecektir.
- 16: Viroloji ve parazitoloji ile ilgili temel kavramları, çeşitli virüsler ve parazitlerin hastalık oluşturma mekanizmalarını, klinik mikrobiyolojik laboratuvar uygulamalarını açıklayabilecektir
- 17: Enfeksiyon hastalıklarının genel prensiplerini tanımlayabilecek.

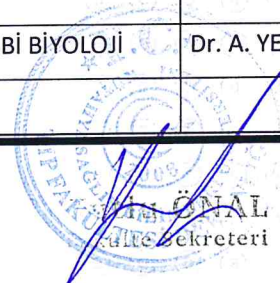

Kyriakos ONAL
Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 1. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
06.05.2019		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Farmakolojide Temel Kavramlar	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. TEKŞEN
10.30-12.15	2	İlaçların Veriliş Yolları	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. TEKŞEN
13.30-14.15	1	İskemik incinme geri dönüşümlü ve geri dönüşümsüz incinme, reperfüzyon incinmesi	T. PATOLOJİ	Dr. G. AKTAŞ
14.30-15.15	1	Serbest radikal ve kimyasal incinme ve apopitoz	T. PATOLOJİ	Dr. G. AKTAŞ
15.15-17.15	2	Serbest oksijen radikalleri, antioksidanlar	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
07.05.2019		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest çalışma		
09.30-10.15	1	Farmasötik Şekiller	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. TEKŞEN
10.30-12.15	2	İlaç Reseptörleri	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. ÖZATİK
13.30-15.15	2	Hücre incinmesi, nekroz, hücre incinmesinde subsellüller yanıtlar ve intrasellüler birikimler	T. PATOLOJİ	Dr. G. AKTAŞ
15.30-17.15	2	Kanser biyokimyası	BİYOKİMYA	Dr. H. KOÇAK
08.05.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	İlaçların Etki Mekanizmaları	FARMOKOLOJİ	Dr. F. ÖZYİĞİT
10.30-12.15	2	Radyasyon biyofiziği	RADYOLOJİ	Dr. M. KORKMAZ
13.30-14.15	1	Hücre yaşlanması, hücre diferansiyasyonu ve uyum	T. PATOLOJİ	Dr. H. METİNEREN
14.30-16.15	2	Yangının genel özellikleri, akut yangı, akut yangıdaki damar değişiklikleri	T. PATOLOJİ	Dr. H. METİNEREN
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		
09.05.2019		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	İlaçların Absorbsiyonu	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	1	İlaçların Dağılımı	FARMOKOLOJİ	Dr. F. ÖZYİĞİT
11.30-12.15	1	İlaçların Biyotransformasyonu	FARMOKOLOJİ	Dr. F. ÖZYİĞİT
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
10.05.2019		Cuma		
08.30-09.15	1	İlaçların Biyotransformasyonu	FARMOKOLOJİ	Dr. F. ÖZYİĞİT
09.30-10.15	1	İlaçların İtrahı	FARMOKOLOJİ	Dr. F. ÖZYİĞİT
10.30-12.15	2	Lökosit hareketleri ve Yangının kimyasal mediatörleri	T. PATOLOJİ	Dr. H. METİNEREN
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		

	SAAT	DERS KONUSU 2. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
--	------	----------------------	------	-----------------


 Fakülte Sekreteri

13.05.2019		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Akut yangının sonucu, kronik yangı, granüloamatöz yangı	T. PATOLOJİ	Dr. H. METİNEREN
10.30-11.15	1	Yangının morfolojik biçimleri sistemik etkileri	T. PATOLOJİ	Dr. H. METİNEREN
11.30-12.15	1	Onarım ve yara iyileşmesi	T. PATOLOJİ	Dr. H. METİNEREN
13.30-16.15	3	Moleküler Genetik Teknikleri	T. BİYOLOJİ	Dr. A. YERLİKAYA
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		
14.05.2019		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Ultrasonun tıptaki uygulamaları ve önemi	RADYOLOJİ	Dr. M. KORKMAZ
11.30-12.15	1	Tıbbi görüntüleme yöntemleri	RADYOLOJİ	Dr. M. KORKMAZ
13.30-15.15	2	İlaçların toksik etkileri	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. ÖZATİK
15.30-17.15	2	İlaçların etkilerini değiştiren faktörler	FARMOKOLOJİ	Dr. F. ÖZYİĞİT
15.05.2019		Çarşamba		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Temel İlk Yardım Bilgisi I-II	İHU	Dr. E. KADIOĞLU
10.30-11.15	1	Temel Travma Bilgisi I-II	İHU	Dr. E. KADIOĞLU
11.30-12.15	1	Kardiopulmoner Resüsitasyon Bilgisi I-II	İHU	Dr. E. KADIOĞLU
13.30-14.15	1	Ödem patogenezi ve patolojisi	T. PATOLOJİ	Dr. G. AKTAŞ
14.30-15.15	1	Konjesyon ve hiperemi	T. PATOLOJİ	Dr. G. AKTAŞ
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
16.05.2019		Perşembe		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Hemorajiler ve hemostaz	T. PATOLOJİ	Dr. A. DEĞER
10.30-12.15	2	İlaçların etkileşmeleri	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. ÖZATİK
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
17.05.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	1	Doz-konsantrasyon-etki ilişkisi	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. ÖZATİK
11.30-11.15	1	Farmakogenetik	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. ÖZATİK
13.30-16.15	3	Genetik Hastalıkların Moleküler Temeli	TIBBİ BİYOLOJİ	Dr. A. YERLİKAYA
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		



	SAAT	DERS KONUSU 3. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
20.05.2019		Pazartesi		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-10.15	1	Yeni ilaçların geliştirilmesi	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. TEKŞEN
10.30-12.15	2	Otokoidlere giriş ve histamin	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. TEKŞEN
13.30-14.15	1	Trombozun patogenez ve patolojisi	T. PATOLOJİ	Dr. A. DEĞER
14.30-15.15	1	Emboli ve infarktüslerin patogenez ve patolojisi	T. PATOLOJİ	Dr. A. DEĞER
15.30-16.15	1	Şokun patogenez ve patolojisi	T. PATOLOJİ	Dr. A. DEĞER
16.15-17.15	1	Serbest Çalışma		
21.05.2019		Salı		
08.30-09.15	1	Serbest Çalışma		
09.30-11.15	2	Monitorizasyon I-II	İHU	Dr. E. KADIOĞLU
11.30-12.15	1	Kanıtı Dayalı Tıp I-II	İHU	Dr. E. KADIOĞLU
13.30-15.15	2	TIBBİ PATOLOJİ LAB.	T. PATOLOJİ	Dr. G. AKKAŞ
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
22.05.2019		Çarşamba		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	1	Antihistaminikler	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. TEKŞEN
11.30-12.15	1	Eikozanoidler	FARMOKOLOJİ	Dr. F. ÖZYİĞİT
13.30-14.15	1	Genetiğe giriş, Genetik hastalıkların sınıflaması ve genel özellikler	T. PATOLOJİ	Dr. A. DEĞER
14.30-15.15	1	Genetik hastalıkların örnekleri ve özellikleri	T. PATOLOJİ	Dr. A. DEĞER
15.30-17.15	2	Serbest Çalışma		
23.05.2019		Perşembe		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-11.15	1	Peptid yapılı otokoidler	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. ÖZATIK
11.30-12.15	1	Serotonin ve diğer otokoidler	FARMOKOLOJİ	Dr. Y. TEKŞEN
13.30-17.15	4	Serbest Çalışma		
24.05.2019		Cuma		
08.30-10.15	2	Serbest Çalışma		
10.30-12.15	2	Panel – Septik Şok		
13.30-16.15	3	RFLP analizi	T. BİYOLOJİ	Dr. A. YERLİKAYA
16.30-17.15	1	Serbest Çalışma		


Kutlu ÖNAL
 Fakülte Sekreteri

	SAAT	DERS KONUSU 4. HAFTA	DERS	Öğretim Elemanı
27.05.2019		Pazartesi		
08.30-10.15				
10.30-12.15				
13.30-14.15				
14.30-16.15				
16.15-17.15				
28.05.2019		Salı		
08.30-09.15				
09.30-10.15				
10.30-12.15				
13.30-15.15				
15.30-17.15				
29.05.2019		Çarşamba		
08.30-10.15				
10.30-12.15				
13.30-15.15				
15.30-17.15				
30.05.2019		Perşembe		
08.30-10.15				
10.30-12.15				
13.30-15.15				
15.30-17.15				
31.05.2019		Cuma		
10.00-11.40		TEORİK SINAV		Dr. Y. TEKŞEN

