

DÖNEM I
T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 DERS YILI
I. DERS KURULU (7 HAFTA)
(HÜCRE BİLİMLERİ)
(30 EYLÜL-15 KASIM 2019)

DEKAN
BAŞKOORDİNATÖR
BAŞKOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr.Celalettin VATANSEV
Prof.Dr. Ayşe Saide ŞAHİN
Prof.Dr. Faruk AKSOY
Prof.Dr.Mehmet ÖZDEMİR

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD.

Prof.Dr. Hasibe VURAL
Doç.Dr. Lütfi Saltuk DEMİR
Doç.Dr. Barkın İLHAN
Dr.Öğr. Üyesi Mehmet UYAR
Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN

DERSLER	Teorik(saat)	Pratik(saat)	PDÖ (saat)	Beceri Eğt.(sa)	TOPLAM (saat)
Organik Kimya	27	4X4			31
Tıbbi Biyoloji	40	10X4			50
Davranış Bilimleri	16				16
Tıp Tarihi ve Etik	14				14
Tıp Eğitimi ve Bilişimi	27		0	4X4	31
Seçmeli Ders	10				10
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi	10				10
Temel Bilgisayar Bilgisi	4	12X4			16
Türk Dili	10				10
Temel İngilizce1	10				10
Genel Toplam	168	26	0	4X4	198

Ders Kurulu
Üyeleri :

Prof.Dr. Ayhan BİLGİÇ
Prof.Dr. Ercan KURAR
Prof.Dr. Hasibe VURAL
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
Prof.Dr. Muzaffer ŞEKER
Prof.Dr. Nazan KARAOĞLU
Prof.Dr. Nazmi ZENGİN
Prof. Dr. Ruhuşen KUTLU

Doç.Dr. Berrin OKKA
Doç.Dr. F.Gökşin CİHAN
Doç.Dr. H. Gül DURSUN
Doç.Dr. Ömer Faruk AKÇA
Dr. Öğr. Üy. İbrahim KILINÇ
Dr. Öğr. Üy. Necla ÖZCAN
Dr. Öğr. Üy. Semih ERDEN
Öğr. Gör. Dr. Cemile TOPCU

DÖNEM I
I. KURUL
I. HAFTA

30 Eylül 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
12.15-13.00
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

Türk Dili
Organik Kimya 1

Açılış Toplantısı
Açılış Toplantısı
(Uzaktan eğitim)
Değerlendirme Toplantısı
Biyokimyaya Giriş

Dekanlık
Dekanlık
Dönem I Koordinatörlüğü
M. GÜRBİLEK

1 Ekim 2019

SALI

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
12.15-13.00
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

T. Biyoloji 1
T. Biyoloji 2
Tıp Tarihi ve Etik 1
Tıp Tarihi ve Etik 2
Türk Dili
Organik Kimya 2
Organik Kimya 3
Atatürk İ.ve İ.Tar.
Atatürk İ.ve İ.Tar.

Hücre Bilimi ve Hücre İnceleme Metotları
Hücresinin Genel Özellikleri
Deontoloji ve tıp etiğinin tanımı
Tıp etiğinin felsefi temelleri
(Uzaktan eğitim)
Kimyasal bağlar, İzomeri
Kimyasal bağlar, İzomeri
(Uzaktan eğitim)
(Uzaktan eğitim)

E. KURAR
E. KURAR
B. E.OKKA
B. E. OKKA
C. TOPCU
C. TOPCU

2 Ekim 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00
12.30 - 13.30
13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2
TIBBİ BİLGİSAYAR
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4

3 Ekim 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

Tıp Tarihi ve Etik 3
Tıp Tarihi ve Etik 4
Davranış Bilimleri 1
Davranış Bilimleri 2

T. Biyoloji 3
T. Biyoloji 4

Tıp etiği açısından hekim-hasta ilişkisi
Tıp etiği açısından hekim-hasta ilişkisi
Ruh sağlığının tanımı, tarihçesi ve tıptaki yeri
Psikososyal gelişim kuramına göre gelişimin evreleri

Prokaryotik ve Ökaryotik hücreler
Hücre Membranının Yapısı

B. E.OKKA
B. E.OKKA
S. ERDEN
Ö.F. AKÇA

E. KURAR
E. KURAR

4 Ekim 2019

CUMA

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

BEYAZ ONLUK GIYME TORENİ (14.00)

DÖNEM I
I. KURUL
II. HAFTA

7 Ekim 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 5	Hücre Membranını Oluşturan Moleküller	H. VURAL
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 6	Hücre Membranını Oluşturan Moleküller	H. VURAL
10.20 - 11.05	Organik Kimya 4	Alkanlar, alkenler, alkinler	C. TOPCU
11.15 - 12.00	Organik Kimya 5	Allül, halojenürler ve alkoller	C. TOPCU
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Organik Kimya 6	Karbonil bileşikler, karboksilik asitler	C. TOPCU
14.25 - 15.10	Organik Kimya 7	Aminler, amidler, aromatik bileşikler, eterler ve organik kükürtlü bileşikler	C. TOPCU
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 1	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	N. KARAOĞLU
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 2	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	N. KARAOĞLU

8 Ekim 2019

SALI

08.30 - 09.15	Tıp Tarihi ve Etik 5	Tıp etiği ilkeleri ve klinik uygulamalarda yaklaşımlar	B. E.OKKA
09.25 - 10.10	Tıp Tarihi ve Etik 6	Tıp etiği ilkeleri ve klinik uygulamalarda yaklaşımlar	B. E.OKKA
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 7	Hücre Zarında Taşınma I	H. VURAL
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 8	Küçük Moleküllerin Zardan Geçişi	H. VURAL
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan Eğitim)	
13.30 - 14.15	Davranış Bilimleri 3	Psikoanalitik/psikoseksüel kurama göre gelişim	A. BİLGİÇ
14.25 - 15.10	Davranış Bilimleri 4	Davranışçı Öğrenme Kuramı	A. BİLGİÇ
15.20 - 16.05	Organik kimya 8	Konsantrasyon Kavramları-1	C. TOPCU
16.15 - 17.00	Organik kimya 9	Konsantrasyon Kavramları-2	C. TOPCU

9 Ekim 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

TIBBİ BILGISAYAR MUAFIYET SINAVI

10 Ekim 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 9	Hücre Zarında Taşınma II	H. VURAL
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 10	Makromolekül ve Partiküllerin Zardan Geçişi	H. VURAL
15.20 - 16.05	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	

11 Ekim 2019

CUMA

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 11	Hücre Membran Reseptörleri I	H. VURAL
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 12	Hücre Membran Reseptörleri II	H. VURAL
10.20 - 11.05	Tıp Tarihi ve Etik 7	Organ Transplantasyonu ve Etik Sorunlar	B. E.OKKA
11.15 - 12.00	Tıp Tarihi ve Etik 8	Yaşamın sonu ile ilgili etik konular ve ötenazi	B. E.OKKA
13.30 - 14.15		SERBEST ÇALIŞMA (DONEM III SINAVI)	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			

DÖNEM I
I. KURUL
III. HAFTA

14 Ekim 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Organik Kimya 10	Konsantrasyon Kavramları-3	C.TOPCU
09.25 - 10.10	Organik Kimya 11	Konsantrasyon Kavramları-4	C.TOPCU
10.20 - 11.05	Tıbbi Biyoloji 13	Stoplazma ve Organeller	H. VURAL
11.15 - 12.00	Tıbbi Biyoloji 14	Endoplazmik retikulum ve ribozom	H. VURAL
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
14.00 - 15.00	Temel İngilizce	İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI	
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 3	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	N. KARAOĞLU
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 4	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	N. KARAOĞLU
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

15 Ekim 2019

SALI

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 15	Golgi Aygıtı ve Veziküler Trafik	H. VURAL
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 16	Lizozom, Peroksizom ve Sentrozom	H. VURAL
10.20 - 11.05	Organik Kimya 12	Rutin laboratuvar ölçüm teknikleri	M. GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Organik Kimya 13	Rutin laboratuvar ölçüm teknikleri	M. GÜRBİLEK
12.15-13.00	Türk Dili	Uzaktan Eğitim	
13.30 - 14.15	Tıbbi Biyoloji 17	Mitokondri ve Maternal Kalıtım	H. VURAL
14.25 - 15.10	Tıbbi Biyoloji 18	Organellere Bağlı Gelişen Hastalıklar	H. VURAL
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

16 Ekim 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P4
09.25 - 10.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P4
10.20 - 11.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P4
11.15 - 12.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P4
12.30-13.30	TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK		
13.30 - 14.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P2
14.25 - 15.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P2
15.20 - 16.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P2
16.15 - 17.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P2

17 Ekim 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 19	Hücre İskeleti ve Hücre İskelet Elemanları	H. VURAL
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 20	Mikrotübül ve Mikrotübül İlişkili Proteinler	H. VURAL
15.20 - 16.05	Davranış Bilimleri 5	Bilişsel gelişim ve Piaget kuramı	S.ERGEN
16.15 - 17.00	Davranış Bilimleri 6	Öğrenme ve öğrenme kuramları	S.ERGEN

18 Ekim 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Tıp Tarihi ve Etik 9	Tıpta bilimsel araştırma ve yayın etiği, Etik kurullar	B. E.OKKA
09.25 - 10.10	Tıp Tarihi ve Etik 10	Hekim sorumluluğunun tanımı	B.E. OKKA
10.20 - 11.05	Organik Kimya 14	Çözeltilerin ve solüsyonların Hazırlanması-1	C.TOPCU
11.15 - 12.00	Organik Kimya 15	Çözeltilerin ve solüsyonların Hazırlanması-2	C.TOPCU
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10		SERBEST ÇALIŞMA (DÖNEM II SINAV)	
15.20 - 16.05			

DÖNEM I
I. KURUL
IV. HAFTA

21 Ekim 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Davranış Bilimleri 7	Psikiyatri ve psikolojide temel kavramlar	A.BİLGİÇ
09.25 - 10.10	Davranış Bilimleri 8	Bilişsel Kuram	A.BİLGİÇ
10.20 - 11.05	TEBAD 1	Yeni Ortamlara uyum ve sorunları ve başetme	N. ÖZCAN
11.15 - 12.00	TEBAD 2	Meslek seçiminde etkili faktörler ve beklentiler	N. ÖZCAN
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	Organik Kimya 16	Değişik konsantrasyonlarda (N,M,İzotonik) Çözeltilerin Hazırlanm	C.TOPÇU
14.25 - 15.10	Organik Kimya 17	Değişik konsantrasyonlarda (N,M,İzotonik) Çözeltilerin Hazırlanm	C.TOPÇU
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 5	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	R. KUTLU
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 6	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	R. KUTLU
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

22 Ekim 2019

SALI

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Organik Kimya 18	Asit, baz, pH,-pK ve indikatörler	M.GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Organik Kimya 19	Asit, baz, pH,-pK ve indikatörler	M.GÜRBİLEK
12.15-13.00	Türk Dili	(Uzaktan eğitim)	
13.30 - 14.15	TEBAD 3	PDÖ Tanıtım Dersi	N.ÖZCAN
14.25 - 15.10	TEBAD 4	PDÖ Tanıtım Dersi	N.ÖZCAN
15.20 - 16.05	Davranış Bilimleri 9	Davranışın nörobiyolojisi	Ö.F. AKÇA
16.15 - 17.00	Davranış Bilimleri 10	Psikiyatride terapi kavramı	S. ERDEN
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

23 Ekim 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P3
09.25 - 10.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P3
10.20 - 11.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P3
11.15 - 12.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P3
12.30-13.30	TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK		
13.30 - 14.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P1
14.25 - 15.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P1
15.20 - 16.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P1
16.15 - 17.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P1

24 Ekim 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	Tıp Tarihi ve Etik 13	Hasta hakları ve etik	B.E.OKKA
14.25 - 15.10	Tıp Tarihi ve Etik 14	Hekim hakları ve etik	B.E.OKKA
15.20 - 16.05	TEBAD 5	Kanıtı dayalı tıp uygulamaları (KDT)	N.ÖZCAN
16.15 - 17.00	TEBAD 6	Bilgiye ulaşma yolları ve kaynak seçimi	N.ÖZCAN

25 Ekim 2018

CUMA

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 21	Ara Filamanlar ve Moleküler Motorlar	H. VURAL
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 22	Mikrofilamentler ve Aktin Bağlayıcı Proteinler	H. VURAL
10.20 - 11.05	TEBAD 7	PDÖ tanıtım dersleri	N. ÖZCAN
11.15 - 12.00	TEBAD 8	PDÖ tanıtım dersleri	N. ÖZCAN
13.30 - 14.15	Organik Kimya 20	Tamponlar-1	M. GÜRBİLEK
14.25 - 15.10	Organik Kimya 21	Tamponlar-2	M. GÜRBİLEK
15.20 - 16.05	Tıp Tarihi ve Etik 13	Hekimlikte sır saklama ve etik	B.E.OKKA
16.15 - 17.00	Tıp Tarihi ve Etik 14	Genetik uygulamaların etik boyutları	B.E. OKKA

DÖNEM I
I. KURUL
V. HAFTA

28 Ekim 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	T.Biyoloji 23	Hücre Bağlantıları	H. VURAL
09.25 - 10.10	T.Biyoloji 24	Ekstraselluler Matriks ve Adezyon Moleküller	H. VURAL
10.20 - 11.05	Organik Kimya 22	Tamponlar-3	M. GÜRBİLEK
11.15 - 12.00	Organik Kimya 23	Tamponlar-4	M. GÜRBİLEK
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

29 Ekim 2018

SALI

07.45 - 8.30			
08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00		BAYRAM TATİLİ	
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

30 Ekim 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P4
09.25 - 10.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P4
10.20 - 11.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P4
11.15 - 12.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P4
12.30-13.00	TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK		
13.30 - 14.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P2
14.25 - 15.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P2
15.20 - 16.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P2
16.15 - 17.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P2

31 Ekim 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 25	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolakları I	H. VURAL
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 26	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolakları II	H. VURAL
15.20 - 16.05	TEBAD 9	Tıp ve sanat I (Yazılı sanat örnekleri)	N. ZENGİN
16.15 - 17.00	TEBAD 10	Tıp ve sanat I (Yazılı sanat örnekleri)	N. ZENGİN

1 Kasım 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Davranış Bilimleri 11	Ailenin yaşam öyküsü	Ö.F. AKÇA
09.25 - 10.10	Davranış Bilimleri 12	Biyopsikososyal yaklaşım modeli	S. ERDEN
10.20 - 11.05	T.Biyoloji 27	Hücre Metabolizması	H. VURAL
11.15 - 12.00	T.Biyoloji 28	Enzimler ve Vitaminler	H. VURAL
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 29	Nükleusun yapısı	H.G. DURSUN
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 30	DNA'nın yapısı ve özellikleri	H.G. DURSUN
15.20 - 16.05	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulamaları	Makale okuma ve değerlendirme (Pratik)	N. ÖZCAN
16.15 - 17.00	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulamaları	Makale Sunumu	N. ÖZCAN

DÖNEM I
I. KURUL
VI. HAFTA

4 Kasım 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Davranış Bilimleri 13	Ego işlevleri ve ego savunma mekanizmaları	A. BİLGİÇ
09.25 - 10.10	Davranış Bilimleri 14	Psikiyatride bilimsel araştırma yöntemleri	A. BİLGİÇ
10.20 - 11.05	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Tıp eğitiminde öğrenme yöntemleri	N.ÖZCAN
11.15 - 12.00	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Poster hazırlama ve sunma	N.ÖZCAN
13.30 - 14.15	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Sunum hazırlama	N.ÖZCAN
14.25 - 15.10	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Sunum yapma	N.ÖZCAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 7	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	R. KUTLU
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 8	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	R. KUTLU
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

5 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15	T. Biyoloji 31	DNA'nın paketlenmesi	H.G. DURSUN
09.25 - 10.10	T. Biyoloji 32	Kromatin ve kromozom yapısı	H.G. DURSUN
10.20 - 11.05	Organik Kimya 24	Serbest radikaller	İ.KILINÇ
11.15 - 12.00	Organik Kimya 25	Serbest radikaller	İ.KILINÇ
13.30 - 14.15	T. Biyoloji 33	DNA'nın replikasyonu	H.G. DURSUN
14.25 - 15.10	T. Biyoloji 34	DNA'nın replikasyonu	H.G. DURSUN
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	
17.00 - 18.00	Temel İngilizce 1	(Uzaktan eğitim)	

6 Kasım 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P3
09.25 - 10.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P1	BİYOKİMYA PRATİK P3
10.20 - 11.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P3
11.15 - 12.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P2	BİYOKİMYA PRATİK P3
12.30-13.30	TIBBİ BİLGİSAYAR PRATİK		
13.30 - 14.15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P1
14.25 - 15.10		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P3	BİYOKİMYA PRATİK P1
15.20 - 16.05		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P1
16.15 - 17.00		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİĞİ P4	BİYOKİMYA PRATİK P1

7 Kasım 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Organik Kimya 26	Safılaştırma yöntemleri kimyası	M. GÜRBİLEK
09.25 - 10.10	Organik Kimya 27	Safılaştırma yöntemleri kimyası	M. GÜRBİLEK
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 35	DNA tamir mekanizmaları	H.G. DURSUN
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 36	DNA tamir mekanizmaları	H.G. DURSUN
13.30 - 14.15	Davranış Bilimleri 15	Bağlanma kuramı ve gelişim	Ö.F. AKÇA
14.25 - 15.10	Davranış Bilimleri 16	Duygu ve davranışın genetiği	S. ERDEN
15.20 - 16.05	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Öğrenmeyi etkileyen unsurlar, değerlendirme	N.ÖZCAN
16.15 - 17.00	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Öğrenmeyi etkileyen unsurlar, güncel kitap okuma	N.ÖZCAN

8 Kasım 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Bilimsel yazarlık	N. ÖZCAN
09.25 - 10.10	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Araştırma etiği	N. ÖZCAN
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 37	RNA sentezi ve işlenmesi	H.G. DURSUN
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 38	RNA sentezi ve işlenmesi	H.G. DURSUN
13.30 - 14.15	TEBAD 11	Tıp ve Sanat II (Görsel sanatlar)	N. ZENGİN
14.25 - 15.10	TEBAD 12	Tıp ve sanat-II (Görsel sanatlar)	N. ZENGİN
15.20 - 16.05	TEBAD 13	Tıp Eğitimi Tarihi	N. ÖZCAN
16.15 - 17.00			

DÖNEM I
I. KURUL
VII. HAFTA

11 Kasım 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	İnsanların iletişimden beklentileri	N.ÖZCAN
09.25 - 10.10	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Kişiler arası iletişim	N.ÖZCAN
10.20 - 11.05	T. Biyoloji 39	Genetik kod ve protein sentezi	H.G. DURSUN
11.15 - 12.00	T. Biyoloji 40	Genetik kod ve protein sentezi	H.G. DURSUN
13.30 - 14.15	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Anamnez, hasta hekim iletişimi	N.ÖZCAN
14.25 - 15.10	Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları	Anamnez, hasta hekim iletişimi	N.ÖZCAN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders 9	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	F.G. CİHAN
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders 10	Üniversite Hayatına Giriş ve Toplumsal Sorumluluk	F.G. CİHAN

12 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15		SERBEST ÇALIŞMA	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	
16.15 - 17.00	Atatürk İ.ve İ.Tar.	(Uzaktan eğitim)	

13 Kasım 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05		SERBEST ÇALIŞMA	
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

14 Kasım 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05		PRATİK SINAVLAR	
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

15 Kasım 2019

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15		DÖNEM I TEORİK SINAVI (14:00)	
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			