

T. C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2018 – 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II
DOKU BİYOLOJİSİ
DERS KURULU
(24 Eylül 2018 -2 Kasım 2018)
DERS PROGRAMI

DEKAN

Prof. Dr. Nevres Hürriyet AYDOĞAN

DEKAN YRD.

Prof. Dr. Yasemin BALCI

DEKAN YRD.

Doç. Dr. Servet KAVAK

BAŞKOORDİNATÖR

Prof. Dr. Feral ÖZTÜRK

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ

Doç. Dr. M. İlkay KOŞAR

DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

Doç. Dr. Ümmühani ÖZEL TÜRKÇÜ

Dr.Öğr.Görevlisi Alper AKSÖZEK

Dr.Öğr.Görevlisi Hasan TETİKER

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	31	44 (22x2)	75
Biyokimya	4	-	4
Fizyoloji	24	-	24
Hist-Emb	35	14 (7x2 Grup)	49
Mikrobiyoloji	20	10 (5x2 Grup)	30
İngilizce	15	-	15
TOPLAM	129	68	197

DERS KURULU ÜYELERİ:

Prof. Dr. Feral ÖZTÜRK

Prof. Dr. İ. Çetin ÖZTÜRK

Doç. Dr. M. İlkay KOŞAR

Doç. Dr. Nigar YILMAZ

Doç. Dr. Hülya ELBE

Doç. Dr. Onur ELMAS

Dr.Öğr.Görevlisi Hasan TETİKER

Dr.Öğr.Görevlisi. Alper AKSÖZEK

Dr.Öğr.Görevlisi. Burak E. ÇİTİL

Dr.Öğr.Görevlisi. Ceren UĞUZ GENÇER

Dr.Öğr.Görevlisi. Egemen KAYA

I . KURUL 1. HAFTA

24 EYLÜL 2018 PAZARTESİ			
09.00 - 09.20		Koordinatörlük Saati	M. İlkey KOŞAR Ümmühani Ö. TÜRKÇÜ Alper AKSÖZEK Hasan TETİKER
09.30 - 10.20	Histoloji	Dokulara giriş	Feral ÖZTÜRK
10.30- 11.20	Histoloji	Epitel doku	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Ceren UĞUZ GENÇER
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Fizyolojiye Giriş, homeostazis ve fizyolojik kontrol sistemleri	Egemen KAYA
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Fizyolojiye Giriş, homeostazis ve fizyolojik kontrol sistemleri	Egemen KAYA
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş	Burak E ÇİTİL
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

25 EYLÜL2018 SALI			
08.30 - 09.20	Anatomi	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları	Ceren UĞUZ GENÇER
09.30 - 10.20	Anatomi	Omuz- kol arkası bölgesi	Ceren UĞUZ GENÇER
10.30- 11.20	Histoloji	Epitel doku	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Histoloji	Epitel doku	Feral ÖZTÜRK
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamikleri, Vücut Sıvı Bölmeleri ve Özellikleri	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamikleri, Vücut Sıvı Bölmeleri ve Özellikleri	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Mikrobiyolojiye Giriş	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20	Mikrobiyoloji	Mikrobiyoloji ve Yaşam	Alper AKSÖZEK

26 EYLÜL2018 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Bağ dokusu biyokimyası	Nigar YILMAZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Bağ dokusu biyokimyası	Nigar YILMAZ
10.30- 11.20	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Alper AKSÖZEK
13.30 - 14.20	Anatomi	Omuz- kol ön bölgesi, memeler	Ceren UĞUZ GENÇER
14.30 - 15.20	Anatomi	Omuz- kol ön bölgesi, memeler	Ceren UĞUZ GENÇER
15.30 - 16.20	Fizyoloji	Biyoelektrik Potansiyeller	Onur ELMAS
16.30 - 17.20	Fizyoloji	Biyoelektrik Potansiyeller	Onur ELMAS

27 EYLÜL2018 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	İskelet Kası Fizyolojisi I	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	İskelet Kası Fizyolojisi I	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matris	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matris	Feral ÖZTÜRK
13.30 - 14.20	LAB Anatomi	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ)
14.30 - 15.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları GRUP I Mikrobiyoloji Laboratuvarı Tanıtımı GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
15.30 - 16.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları GRUP II Mikrobiyoloji Laboratuvarı Tanıtımı GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
16.30 - 17.20	LAB Anatomi	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ)

28 EYLÜL2018 CUMA			
08.30 - 09.20	LAB Anatomi	Omuz- kol arkası, ön bölgesi, memeler GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	LAB Anatomi	Omuz- kol arkası, ön bölgesi, memeler GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	LAB Anatomi	Omuz- kol arkası, ön bölgesi, memeler GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
11.30- 12.20	LAB Anatomi	Omuz- kol arkası, ön bölgesi, memeler GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 2. HAFTA

1 EKİM 2018 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Anatomi	Fossa axillaris	Ceren UĞUZ GENÇER
09.30 - 10.20	Anatomi	Ön kol arka bölgesi	Ceren UĞUZ GENÇER
10.30- 11.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matriks	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Histoloji	Bağ doku ve ekstrasellüler matriks	Feral ÖZTÜRK
13.30 - 14.20	Fizyoloji	İskelet Kası Fizyolojisi II	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	İskelet Kası Fizyolojisi II	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Bireysel Çalışma		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

2 EKİM 2018 SALI			
08.30 - 09.20	Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubuti	Ceren UĞUZ GENÇER
09.30 - 10.20	Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubuti	Ceren UĞUZ GENÇER
10.30- 11.20	Histoloji	Epitel doku mikroskopik tanıtım	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Mikrobiyoloji	Biyogüvenlik ve sterilizasyon kontrolü	Alper AKSÖZEK
13.30 - 14.20	LAB Histoloji	Epitel Doku GRUP I	Feral ÖZTÜRK
14.30 - 15.20	LAB Histoloji	Epitel Doku GRUP I	Feral ÖZTÜRK
15.30 - 16.20	LAB Histoloji	Epitel Doku GRUP II	Feral ÖZTÜRK
16.30 - 17.20	LAB Histoloji	Epitel Doku GRUP II	Feral ÖZTÜRK

3 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji	Bağ doku mikroskopik tanıtım	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Düz kas fizyolojisi	Onur ELMAS
10.30- 11.20	LAB Histoloji	Bağ doku GRUP II	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	LAB Histoloji	Bağ doku GRUP I	Feral ÖZTÜRK
13.30 - 14.20	Anatomi	El anatomisi	Ceren UĞUZ GENÇER
14.30 - 15.20	Anatomi	El anatomisi	Ceren UĞUZ GENÇER
15.30 - 16.20	Biyokimya	Serbest radikaller ve dokularda oksidan hasar	İ. Çetin ÖZTÜRK
16.30 - 17.20	Biyokimya	Serbest radikaller ve dokularda oksidan hasar	İ. Çetin ÖZTÜRK

4 EKİM 2018 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Histoloji	Kıkırdak doku	Hülya ELBE
09.30 - 10.20	Histoloji	Kıkırdak doku	Hülya ELBE
10.30- 11.20	Mikrobiyoloji	Bakteri morfolojisi ve Sınıflandırma	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Mikrobiyoloji	Bakteri morfolojisi ve Sınıflandırma	Alper AKSÖZEK
13.30 - 14.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Fossa axillaris, Ön kol arka bölgesi Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
14.30 - 15.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Fossa axillaris, Ön kol arka bölgesi Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
15.30 - 16.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Fossa axillaris, Ön kol arka bölgesi Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
16.30 - 17.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Fossa axillaris, Ön kol arka bölgesi Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)

5 EKİM 2018 CUMA			
08.30 - 09.20	LAB Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubuti, el anatomisi	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	LAB Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubuti, el anatomisi	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	LAB Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubuti, el anatomisi	Tüm Öğretim Elemanları
11.30- 12.20	LAB Anatomi	Ön kol ön bölgesi, fossa cubuti, el anatomisi	Tüm Öğretim Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 3. HAFTA

8 EKİM 2018 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Anatomi	Plexus Brachialis	M. İlkay KOŞAR
09.30 - 10.20	Anatomi	Plexus Brachialis	M. İlkay KOŞAR
10.30- 11.20	Histoloji	Kemik doku	Hülya ELBE
11.30- 12.20	Histoloji	Kemik doku	Hülya ELBE
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Eritrosit Yapı ve İşlevleri, Hematopoez, Eritropoez	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Fizyoloji	Eritrosit Yapı ve İşlevleri, Hematopoez, Eritropoez	Onur ELMAS
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

9 EKİM 2018 SALI			
08.30 - 09.20	Histoloji	Kemikleşme	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Histoloji	Kemikleşme	Feral ÖZTÜRK
10.30- 11.20	Anatomi	Üst ekstremitte damar, lenf	M. İlkay KOŞAR
10.30- 11.20	Anatomi	Üst ekstremitte damar, lenf	M. İlkay KOŞAR
13.30 - 14.20	Histoloji	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopik tanıtım	Hülya ELBE
14.30 - 15.20	Bireysel Çalışma		
15.30 - 16.20	LAB Histoloji	Kıkırdak ve kemik doku GRUP II	Hülya ELBE
16.30 - 17.20	LAB Histoloji	Kıkırdak ve kemik doku GRUP I	Hülya ELBE

10 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji	Kemik ve kas gelişimi; ekstremitte gelişimi	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Histoloji	Kemik ve kas gelişimi; ekstremitte gelişimi	Feral ÖZTÜRK
10.30- 11.20	Anatomi	Suboksipital bölge, derin sırt kasları	M. İlkay KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Gluteal Bölge	M. İlkay KOŞAR
13.30 - 14.20	Histoloji	Kan Dokusu	Hülya ELBE
14.30 - 15.20	Histoloji	Kan Dokusu	Hülya ELBE
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	Alper AKSÖZEK

11 EKİM 2018 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Hemoglobin ve Demir Metabolizması, Anemiler	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Hemoglobin ve Demir Metabolizması, Anemiler	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Histoloji	Hematopoez	Hülya ELBE
11.30- 12.20	Histoloji	Hematopoez	Hülya ELBE
13.30 - 14.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Plexus Brachialis Üst ekstremitte damar, lenf GRUP I Biyogüvenlik Uygulamaları GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
14.30 - 15.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Plexus Brachialis Üst ekstremitte damar, lenf GRUP I Biyogüvenlik Uygulamaları GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
15.30 - 16.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Plexus Brachialis Üst ekstremitte damar, lenf GRUP II Biyogüvenlik Uygulamaları GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
16.30 - 17.20	LAB Anatomi/ LAB Mikrobiyoloji	Plexus Brachialis Üst ekstremitte damar, lenf GRUP II Biyogüvenlik Uygulamaları GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)

12 EKİM 2018 CUMA			
08.30 - 09.20	LAB Anatomi	Suboksipital bölge, derin sırt kasları, Gluteal Bölge GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	LAB Anatomi	Suboksipital bölge, derin sırt kasları, Gluteal Bölge GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	LAB Anatomi	Suboksipital bölge, derin sırt kasları, Gluteal Bölge GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
11.30- 12.20	LAB Anatomi	Suboksipital bölge, derin sırt kasları, Gluteal Bölge GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 4. HAFTA

15 EKİM 2018 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20	Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi	M. İlkay KOŞAR
11.30 - 12.20	Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi	M. İlkay KOŞAR
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Kan grupları	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Kan grupları	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Bakteri virulans faktörleri	B. Ekrem ÇİTİL
16.30 - 17.20	Mikrobiyoloji	Bakteri virulans faktörleri	B. Ekrem ÇİTİL

16 EKİM 2018 SALI			
08.30 - 09.20	Anatomi	Uyluk arka- lateral bölgesi, fossa poplitea	M. İlkay KOŞAR
09.30 - 10.20	Anatomi	Uyluk arka- lateral bölgesi, fossa poplitea	M. İlkay KOŞAR
10.30 - 11.20	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması	Alper AKSÖZEK
11.30 - 12.20	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması	Alper AKSÖZEK
13.30 - 14.20	Histoloji	Kan doku mikroskopik tanıtm	Hülya ELBE
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20	LAB Histoloji	Kan doku GRUP I	Hülya ELBE
16.30 - 17.20	LAB Histoloji	Kan doku GRUP II	Hülya ELBE

17 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji	Kas Dokusu	Hülya ELBE
09.30 - 10.20	Histoloji	Kas Dokusu	Hülya ELBE
10.30 - 11.20	Anatomi	Bacak arka bölgesi	Hasan TETİKER
11.30 - 12.20	Anatomi	Bacak ön- lateral bölgesi	Hasan TETİKER
13.30 - 14.20	Histoloji	Kas Dokusu	Hülya ELBE
14.30 - 15.20	Mikrobiyoloji	İnsan mikrobiyomu	Alper AKSÖZEK
15.30 - 16.20	Fizyoloji	Trombosit İşlevleri, Pıhtılaşma ve Karşıtı Mekanizma	Onur ELMAS
16.30 - 17.20	Fizyoloji	Trombosit İşlevleri, Pıhtılaşma ve Karşıtı Mekanizma	Onur ELMAS

18 EKİM 2018 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Mikrobiyoloji	Mikroskop, boyalar ve besiyerleri	Alper AKSÖZEK
09.30 - 10.20	Mikrobiyoloji	Mikroskop, boyalar ve besiyerleri	Alper AKSÖZEK
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemine Giriş	Onur ELMAS
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemine Giriş	Onur ELMAS
13.30 - 14.20	LAB Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi, Uyluk arka- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	LAB Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi, Uyluk arka- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	LAB Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi, Uyluk arka- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	LAB Anatomi	Uyluk ön- medial bölgesi, Uyluk arka- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları

19 EKİM 2018 CUMA			
08.30 - 09.20	LAB Anatomi	Fossa poplitea Bacak arka,ön- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	LAB Anatomi	Fossa poplitea Bacak arka,ön- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları
10.30 - 11.20	LAB Anatomi	Fossa poplitea Bacak arka,ön- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları
11.30 - 12.20	LAB Anatomi	Fossa poplitea Bacak arka,ön- lateral bölgesi	Tüm Öğretim Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 5. HAFTA

22 EKİM 2018 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Anatomi	Plexus lumbosacralis	Hasan TETİKER
09.30 - 10.20	Anatomi	Plexus lumbosacralis	Hasan TETİKER
10.30- 11.20	Histoloji	Sinir Doku	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Histoloji	Sinir Doku	Feral ÖZTÜRK
13.30 - 14.20	Histoloji	Kas doku mikroskopik tanıtm	Hülya ELBE
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20	LAB Histoloji	Kas dokusu GRUP II	Hülya ELBE
16.30 - 17.20	LAB Histoloji	Kas dokusu GRUP I	Hülya ELBE

23 EKİM 2018 SALI			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Fizyolojide Laboratuvar Yöntemleri I (HCT, HB, PLT)	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Fizyolojide Laboratuvar Yöntemleri I (HCT, HB, PLT)	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Anatomi	Ayak anatomisi	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Ayak anatomisi	Hasan TETİKER
13.30 - 14.20	Histoloji	Sinir doku mikroskopik tanıtm	Feral ÖZTÜRK
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20	LAB Histoloji	Sinir dokusu GRUP I	Feral ÖZTÜRK
16.30 - 17.20	LAB Histoloji	Sinir dokusu GRUP II	Feral ÖZTÜRK

24 EKİM 2018 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20	Histoloji	Kök Hücrelerin Temel Özellikleri ve Klinikte Kullanımı	Hülya ELBE
10.30- 11.20	Histoloji	Kök Hücrelerin Temel Özellikleri ve Klinikte Kullanımı	Hülya ELBE
11.30- 12.20	Histoloji	Genel Mikroskopik Değerlendirme	Hülya ELBE
13.30 - 14.20	Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi	Hasan TETİKER
14.30 - 15.20	Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi	Hasan TETİKER
15.30 - 16.20	LAB Anatomi	Plexus lumbosacralis, Ayak anatomisi GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	LAB Anatomi	Plexus lumbosacralis, Ayak anatomisi GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları

25 EKİM 2018 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20	Mikrobiyoloji	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Metodları	Alper AKSÖZEK
10.30- 11.20	Mikrobiyoloji	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Metodları	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Mikrobiyoloji	Moleküler Mikrobiyolojik Tanı Metodları	Alper AKSÖZEK
13.30 - 14.20	Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri	Hasan TETİKER
14.30 - 15.20	Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri	Hasan TETİKER
15.30 - 16.20	LAB Anatomi	Plexus lumbosacralis, Ayak anatomisi GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	LAB Anatomi	Plexus lumbosacralis, Ayak anatomisi GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları

26 EKİM 2018 CUMA			
08.30 - 09.20	LAB Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	LAB Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	LAB Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
11.30- 12.20	LAB Anatomi	Yüz anatomisi, kafa derisi GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
DÖNEM 3 KURUL I SINAVI			
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20	Bireysel Çalışma		

I. KURUL 6. HAFTA

29 EKİM 2018 PAZARTESİ	
08.30 - 09.20	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

30 EKİM 2018 SALI			
08.30 - 09.20	LAB Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	LAB Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	LAB Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
11.30- 12.20	LAB Anatomi	Alt ekstremitte arter, ven ve lenfatikleri GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

31 EKİM 2018 ÇARŞAMBA	
10:30 – 12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAV
13.30 - 16.20	ANATOMİ PRATİK SINAV

1 KASIM 2018 PERŞEMBE	
08.30 - 09.20	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

2 KASIM 2018 CUMA	
08.30 - 09.20	10.30 DERS KURULU SINAVI
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	