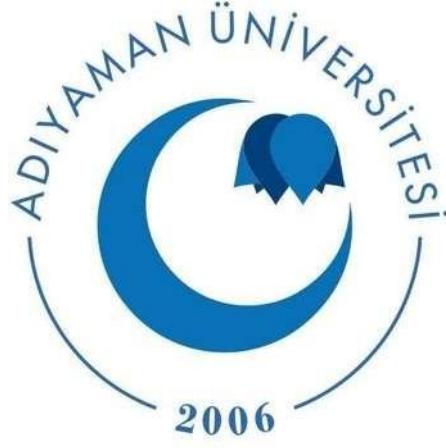




T.C.
ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 2

2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM
YILI REHBERİ

Tel: (0416) 223 16 90
Faks: (0416) 223 16 93
Web: <http://tipfakultesi.adiyaman.edu.tr>
Adres: Altınşehir Mahallesi, 3005. Sokak, No:13
Adıyaman/TÜRKİYE



ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen; Türk istiklalini, Türk cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklal ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin. Bu imkân ve şerait, çok namüsaît bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklal ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar, gaflet ve dalalet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri, şahsi menfaatlerini müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakruzaruret içinde harap ve bitap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evladı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklal ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk

HEKİMLİK ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım řu anda hayatımı insanlık yolunda adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum,

Hocalarıma, saygı ve gönöl borcumu her zaman koruyacağıma,

Sanatımı vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime,
Hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma,

Benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma ve onları saklayacağıma,
Hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime,

Meslektaşlarımı kardeş bileceğime,

Din,

Milliyet,

İrk,

Siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime,

İnsan hayatına, kesinlikle saygı göstereceğime,

Baskı altında kalsam bile,

tıp bilgilerimi
insanlık değeri ve yasalarına karşı kullanmayacağıma,

Açıkça, özgürce

ve namusum üzerine and içerim.

2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI REHBERİ

DÖNEM II EĞİTİM-ÖĞRETİM SORUMLULULARI	
DEKAN	Prof. Dr. Ali Zeynal Abidin TAK
DEKAN YARD. (Eğitimden Sorumlu)	Doç. Dr. Ferit KAYA
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Mehmet Özgür YÜCEL
BAŞKOORDİNATÖR YARD.	Prof. Dr. Önder YUMRUTAŞ
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Seval MÜSÜROĞLU
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.	Doç. Dr. Üyesi Ahmet TÜRK

DÖNEM II ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ	
Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi/ Öğretim Görevlisi/ Araştırma Görevlisi /Uzman/ Asistan
Anatomi	Prof. Dr. Ali AYDIN (Anabilim Dalı Başkanı) Prof. Dr. Davut ÖZBAĞ Doç. Dr. Zümrüt DOĞAN Dr. Öğr. Üyesi Büşra ZENCİRCİ Arş. Gör. Seda ÇETİN Arş. Gör. Rabiya Rüya GÜRLER Arş. Gör. Tuğba Berfin DİKİCİ
Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	Prof. Dr. Fatih ÜÇKARDEŞ (Anabilim Dalı Başkanı) Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KUTLU Arş. Gör. Funda İPEKTEN
Biyofizik	Prof. Dr. Celal GÜVEN (Anabilim Dalı Başkanı) Arş. Gör. Dr. Tahsin ERTAŞ
Fizyoloji	Prof. Dr. Eylem TAŞKIN GÜVEN (Anabilim Dalı Başkanı) Doç. Dr. Seval MÜSÜROĞLU Doç. Dr. Gülsün MEMİ Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARADAĞ Dr. Öğr. Üyesi Beytullah ÖZKAYA Dr. Öğr. Üyesi Yücehan YILMAZ
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Ebru ANNAÇ (Anabilim Dalı Başkanı) Doç. Dr. Üyesi Elfide Gizem BAKIRHAN Doç. Dr. Üyesi Ahmet TÜRK Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN
Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ (Anabilim Dalı Başkan V.) Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM Arş. Esin ÖZ 2547/35.Madde
	Prof. Dr. Gülnur TARHAN (Anabilim Dalı Başkanı)

Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Tuncay ÇELİK Doç. Dr. Sadık AKGÜN Dr. Öğr. Üyesi Hasan BOZDAĞ Arş. Gör. Funda ŞAHİN Arş. Gör. Sümeyye ÇAPUK
----------------------------	--

KOORDİNATÖRLER VE DERS KURULU / STAJ SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Başkoordinatör	Prof. Dr. Mehmet Özgür YÜCEL
Başkoordinatör Yard.	Prof. Dr. Önder YUMRUTAŞ
Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. İbrahim BOZGEYİK
Dönem I Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Betül YALÇIN
Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Seval MÜSÜROĞLU
Dönem II Koordinatör Yard.	Doç. Dr. Ahmet TÜRK
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Elif ONAT
Dönem III Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Özgür ÇEVİK
Dönem IV Koordinatörü	Doç. Dr. Nezir YILMAZ
Dönem IV Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Fadime TOSUN
Dönem V Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Bedrettin KALYENCI
Dönem V Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin DERE
Dönem VI Koordinatörü	Prof. Dr. Umut GÜLAÇTI
Dönem VI Koordinatör Yard.	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ

DÖNEM II AKADEMİK TAKVİMİ

	Tarih
I. Yarıyıl Derslerinin Başlaması	21.09.2026
I. Yarıyıl Derslerinin Sona Ermesi	22.01.2027
I. Yarıyıl Tatili	25.01.2027- 05.02.2027
II. Yarıyıl Derslerinin Başlaması	08.02.2027
II. Yarıyıl Derslerinin Sona Ermesi	28.05.2027

DERS KURULLARI

Ders Kurulları	Ders Kurulu Adı	Ders Süresi	
		Başlangıç Tarih	Bitiş Tarihi
I. KURUL	DOKU BİYOLOJİSİ KURULU	21.09.2026	23.10.2026
II. KURUL	DOLAŞIM VE SOLUNUM DERS KURULU	26.10.2026	11.12.2026
III. KURUL	SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU	14.12.2026	22.01.2027
IV. KURUL	SİNİR VE BEŞ DUYU DERS KURULU I	08.02.2027	19.03.2027
V. KURUL	SİNİR VE BEŞ DUYU DERS KURULU II	22.03.2027	16.04.2027
VI. KURUL	ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL DERS KURULU	19.04.2027	28.05.2027

KURUL DERS VE SAATLERİ					
Sıra No	Ders Kodu	Ders Adı	Yıllık Ders Sayısı (Saat)		
			Teorik	Pratik	Toplam
1		Anatomi	99	58	157
2		Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	15	0	15
3		Biyofizik	12	0	12
4		Fizyoloji	147	20	167
5		Histoloji ve Embriyoloji	58	52	110
6		Tıbbi Biyokimya	64	0	64
7		Tıbbi Mikrobiyoloji	128	10	138
8		Özel Çalışma Modülü	12	16	28
		GENEL TOPLAM	535	156	691

KURULLARA AİT TÜM DERSLER VE SAATLERİ												
	I. KURUL		II. KURUL		III. KURUL		IV. KURUL		V. KURUL		VI. KURUL	
	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik	Teorik	Pratik
Anatomi	0	0	20	14	21	14	29	14	17	8	12	8
Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
Biyofizik	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
Fizyoloji	15	8	48	6	16	0	19	2	17	4	32	0
Histoloji ve Embriyoloji	12	16	6	4	16	16	6	4	7	4	11	8
Tıbbi Biyokimya	14	0	8	0	16	0	0	0	4	0	22	0
Tıbbi Mikrobiyoloji	25	2	11	4	27	0	26	2	13	2	26	0
Özel Çalışma Modülü	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	16
	70	26	103	28	100	30	80	22	79	18	103	32
TOPLAM	96		131		130		102		97		135	

DÖNEM II

AMAÇ VE ÖĞRENİM

HEDEFLERİ

Amaç:

Bu dönemde, Doku Biyolojisi, Dolaşım ve Solunum, Sindirim ve Metabolizma, Sinir ve Beş Duyu Kurulu I, Sinir ve Beş Duyu Kurulu II, Endokrin ve Ürogenital Sistemler, olmak üzere altı ders kurulu sonunda; Dönem II öğrencilerinin, daha sonraki yıllarda alacakları klinik eğitimlerine zemin oluşturacak temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Dönem II öğrencileri;

- Doku, organ ve sistemlerin anatomik yapıları ile komşuluklarını teorik ve uygulamalı olarak tanımlar, kadavra ve maketler üzerinde öğrenilen bilgilerin yerini belirler ve gösterir,
- Sistemlerdeki biyofizik mekaniğini tanımlar,
- Vücuttaki sistemlerin biyokimyasını ve bu sistemlere ait hormonların normal ve patolojik koşullardaki düzeylerinin değişimlerinin nasıl olacağını ve laboratuvar sonuçlarına nasıl yansıyabileceğinin kavranmasıyla birlikte metabolizmaya etki eden faktörleri tanımlar,
- Sistemleri oluşturan hücre, doku ve organların histolojik özellikleri ile embriyonik kökenlerinin ve gelişim basamaklarının öğrenilmesi ve ayrıca ışık mikroskop altında ayırt eder,
- İnsan vücudunda hücre, organ ve sistemlerin fizyolojik işlevlerini ve bu işlevlerin altında yatan mekanizmaları açıklar, homeostazın sürdürülmesi için organ ve sistemlerin birbirleriyle etkileşimlerini değerlendirir, fizyolojik testlerin ve bu testlerin yorumlanmasında temel prensipleri benimser,
- Doku, organ ve sistemik düzeyde enfeksiyon yapabilen gram pozitif /negatif koklar basiller, tek hücreli parazitler, virüsler, helmintler, protoozanlar, fungal, prionlar ve kutanöz, gibi ajanların morfolojik yapılarını tanımlar ve yaptıkları hastalıkları, yaşam sikluslarını bulaş yollarını açıklar,
- Hastalıkların teşhisinde mikrobiyolojik tanımlamada, klinik örnek yönetimi benimser ve tanısal parametrelerin bir bütün halinde değerlendirir.

I.KURUL (DOKU BİYOLOJİSİ KURULU) AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç

I. Ders Kurulunda temel klinik bilgilerin öğrenilmesinin ve kavranabilmesinin kolaylaştırılması için dokuların histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri tanımlaması ve öğrencilerin mikrobiyolojik ajanların teşhis ve tedavisinde temel prensipleri açıklaması amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

“I. Ders Kurulunda” Dönem II öğrencileri;

- Doku ve organların histolojik yapısı ve işlev temelli içeriklerini mikroskop altında, biyolojik temelleriyle olan ilişkilerini tanımlar,
- Epitel doku, Bağ doku (kemik doku, kan doku, yağ ve kıkırdak doku), Kas doku ve Sinir dokunun özellikleri, görevleri ve hücresel yapıları ayırt eder,
- Temel histolojik teknikleri sayar ve rutin boyama yöntemlerini ışık mikroskopunda tanımlar ve Işık mikroskopunda doku ve hücrelerin morfolojilerinin birbirlerinden ayırt eder,
- Kanı ve şekilli elemanların tanımlar, kanın temel görevlerini ve bileşimi ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini sayar, kan hücrelerinin oluşmasında büyüme ve farklılaşma faktörlerini tanımlar,
- İnflamasyon mekanizması ile hemostazı olaylarının öğrenilmesi ve bununla birlikte koagülan ve antikoagülanların etki mekanizmalarını sınıflar,
- Kan gruplarının, antijen ve antikor kompleksini ile kan grupları ve tranfüzyonunu tanımlar,
- Bağ, kas, adipoz, kemik dokularının biyokimyasını tanımlar, farklarını sayar,
- Doku, organ ve sistemik düzeyde enfeksiyon yapabilen gram pozitif /negatif koklar ve basiller ile tek hücreli parazitlerin morfolojileri, yaptıkları hastalıklar ile yaşam sikluslarını, bulaş yollarını tanımlar,
- Gram pozitif / kok ve basillerin mikroskopik tanısı, kültür ve tür tanımlama testlerini sınıflar, enfeksiyon yapan tek hücreli parazitlerin genel özelliklerini, bulaş yollarını, yaşam döngülerini, hastalıkların teşhisinde mikrobiyolojik tanımlama ve tedavisine olan hassasiyeti değerlendirir.

II. KURUL

(DOLAŞIM VE SOLUNUM DERS KURULU)

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç

II. Ders Kurulunda klinik derslerin zemini veya temelini oluşturacak olan sistemlerden solunum ve dolaşım sisteminin anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik, biyofiziksel ve biyokimyasal özellikleri hakkında temel bilgi, tutum ve beceri kazandırılması ile bu sistemlerde enfeksiyona neden olan ajanların neden oldukları hastalıkları, yaşam sikluslarını ve bulaş yollarını tanımlaması amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

“II. Ders Kurulunda” Dönem II öğrencileri;

- Kalp, dolaşım ve solunum sistemine ait normal anatomik yapıların tanımlar ve aynı zamanda göğüs boşluğunun yapısını, içindeki oluşumları ve komşuluklarının yerini belirler,
- Kalp ve damar sisteminin (arter, ven, kapiller, lenfatik) ilişkisi, morfolojik yapıları ve gelişimlerini açıklar,
- Dolaşım ve solunum sistemini oluşturan organların embriyolojik kökenlerinin ve histolojik yapılarını tanımlar ve bu sistemlerin gelişimini etkileyen faktörleri sayar,
- Işık mikroskopta kalp ve damarların duvar yapılarını, damar tiplerini ayırt eder, solunum sisteminde koku mukozası, iletici ve respiratuvar bölümleri tanımlar,
- Kalp kasının fizyolojik özelliklerini tanımlar, kalpte aksiyon potansiyelinin iletimini açıklar ve ileti kontrolünde rol alan fizyolojik süreçleri yorumlar,
- Kalp döngüsü sırasında meydana gelen hacim-basınç değişiklikleri ve buna bağlı olarak ventriküller ile atriyumlardaki basınç değişiminin açıklanması ve aortanın bu değişimlere karşı yanıtlarını tanımlar,
- Kardiyovasküler ve solunum sisteminin temel fiziksel prensiplerini, dolaşımdaki hidrostatik faktörü, hemodinamik ve temel fiziksel bileşenleri ile ilgili yasaları tanımlar,
- Ventilasyon mekaniği, gaz alışverişi sırasında kas biyomekaniği ve solunuma katkısını, akciğer hacim ilişkisini tanımlar, ayrıca alveol mekaniğinde yüzey gerilim katkısını ve basınç ilişkisine verdiği yanıtları değerlendirir,
- Elektrokardiyografinin çalışma prensibini açıklar ile kalp kapakları, kalp seslerini dinlenebilmesinde göğüs duvarındaki oskültasyon alanları tanımlar, kan basıncını ölçülmesinde dikkat edilecek hususları benimser,
- Kardiyovasküler sistemin fizyopatolojik değişikliklerinin önemini, iskemik kalp hastalığı ve kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini özetler, dolaşımın fiziksel özellikleri ile farklı bölümlerdeki kan hacimleri ve basınçlarını tanımlar, dolaşımın temel prensiplerinin öğrenilmesi ile ventilasyon mekaniğinin ve alveol mekaniğini açıklar,

- Asit baz dengesini ve biyolojik tampon sistemlerinin biyokimyasal temellerini ve bozukluklarının nedenlerini tanımlar, hemoglobin metabolizmasını açıklar,
- Enfeksiyonlara neden olan gram pozitif/ negatif bakteriler ile tek hücreli parazitlerin genel özelliklerini, organizma ile ilişkilerini, bulaşma ve temel tedavi yöntemlerini tanımlar,
- Solunum, dolaşım ve gastrointestinal sistemi enfeksiyonlarına neden olan Mikobakteriler, Enterobakteriler, Vibriolar, Kampilobakteriler, Helikobakteriler ve insanlarda enfeksiyon yapan gram negatif Kokobasiller, bakteriyel etkenler ile kan ve dokularda önemli hastalık etkeni olan Leishmaniasis, Trypanosoma spp türlerinin morfoloji, yaptıkları hastalıklar, yaşam siklusları, bulaş yollarını tanımlar ve bu etkenlerin yaptıkları hastalıkların teşhisinde mikrobiyolojik tanımların önemini ve tedavisini benimser,
- Enfeksiyonlara neden olan gram pozitif/ negatif bakteriler ile tek hücreli parazitlerin genel özelliklerini, organizma ile ilişkilerini, bulaşma ve temel tedavi yöntemlerini sayar ve mikroskopik olarak tanımlar,

III. KURUL

(SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU)

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç

III. Ders Kurulunda Dönem II öğrencileri, ileri dönemlerde görecekları klinik derslere temel teşkil edecek olan sindirim sisteminin, anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve sindirim sisteminde, mikrobiyal ajanlarla ilgili temel bilgi tutum ve becerilerin kazandırılması amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

“III. Ders Kurulunda” Dönem II öğrenciler;

- Karın bölgesi topografik anatomisini, peritonun yapısını ve organların peritoneal yerleşimini tanımlar ve yerini gösterir,
- Sindirim kanalını oluşturan organlar ve sindirim bezleri yapıları ve komşuluklarının tanımlanması ve bölgenin vasküler yapıları tanımlar ve yerini gösterir,
- Sindirim sistemi ve lenforetiküler sistem ile ilgili organların normal yapısı ve embriyolojik gelişimini tanımlar,
- Sindirim sistemini oluşturan tüm yapıların histolojik tabakalarını ve hücresel özelliklerini ışık mikroskopta ayırt eder,
- Karbonhidrat lipid ve lipoprotein metabolizmasını ve bu metabolizmalara etki eden faktörleri tanımlar,
- Nükleotid, akut faz proteinleri aminoasit ve protein metabolizmasının biyokimyasallar temellerini açıklar,
- Çiğneme ve yutma, mide ve bağırsak hareketleri, tükürük ve mide sekresyonları, pankreas, karaciğer salgısı ve özellikleri, su ve iyonların emilimi, karbonhidrat, protein ve yağların emilimi, ince ve kalın bağırsaklarda sindirimin fizyolojik esaslarını tanımlar,
- Vücudun enerji kaynaklarını ve hücrelerde enerji kullanımı ile enerji tüketimini etkileyen faktörleri sayar,
- Bazal metabolizma hızının fizyolojik ve biyokimyasal temelini açıklar,
- Toplumda sık görülen merkezi ve periferik sinir, deri, solunum, dolaşım ve gastrointestinal sistem enfeksiyonlarına neden olabilen virüsler, özel bakteri türleri, Helminthler ve Nematodların genel özellikleri ile nematodlar grubunda insanlarda enfeksiyon yapan önemli parazit türlerinin morfolojileri, yaptıkları hastalıklar, yaşam siklusları, bulaş yollarını tanımlar ve bu etkenlerin yaptıkları hastalıkların teşhisinde mikrobiyolojik tanımların önemini ve tedavisini değerlendirir,

- Enfeksiyonlara neden olan bakteri, virüs ve helmint grubundaki parazitlerin genel özelliklerini, organizma ile ilişkilerini, bulaşma ve temel tedavi yöntemlerini tanımlar,
- İnsanlarda enfeksiyona yol açan bakteri, virüs ve nematodların morfolojik özelliklerini, makroskopik ve mikroskopik olarak ayırt eder,
- Hastalık etkenlerini ve hastalıkları tanımlar, hastalık etkenleri ile ilgili kazanılan teorik bilgileri benimser ve saha koşullarında uygular.

IV. KURUL

(SİNİR VE BEŞ DUYU DERS KURULU I)

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç

IV. Ders Kurulu sonunda Dönem II öğrencileri, merkezi ve periferik sinir sistemleri ve sinir istemi hastalıklarına temel oluşturacak patofizyolojik süreçler konusunda bilgi, beceri ve tutum kazandırılması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

“IV. Ders Kurulunda” Dönem II öğrencileri;

- Merkezi ve periferik sinir sistemi anatomik bileşenlerin yerini belirler ve bu yapılara ait anatomik terminolojiyi tanımlar,
- Sinir sisteminin normal yapısı ve embriyolojik gelişiminin açıklar ve ayrıca mikroskopik düzeyde yapılarını ayırt eder,
- Sinir sisteminin işlevsel organizasyonunu, sinapsların temel işlevlerini, sinaptik ileti sırasında gerçekleşen temel nöronal devreleri tanımlar ve nörotransmitter maddeleri sınıflandırır, etki mekanizmalarını sayar,
- Somatik duyuları reseptörleri ve ağrı sınıflandırılmasında temel prensipler ile merkezi sinir sistemine ileten duysal yolları açıklar,
- Merkezi ve periferik sinir, deri, solunum, dolaşım ve gastrointestinal sistemi enfeksiyonlarına neden olabilen virüsler, prionlar, kas, doku ve dolaşım sistemi nematodların morfolojik özellikleri, genel özelliklerini, bulaş yollarını ve hastalık yapma şekillerini tanımlar,
- Enfeksiyona yol açan virüs ve nematodların morfolojik özelliklerini makroskopik ve mikroskopik olarak tanınmasıyla birlikte kazanılan teorik bilgilerin pratiğe ve saha koşullarına aktararak hastalık etkenlerini ve hastalıkları değerlendirir.

V. KURUL

(SİNİR VE BEŞ DUYU DERS KURULU II)

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç

V. Ders Kurulu sonunda Dönem II öğrencileri, sinir sistemi ile beş duyunun işlevleri ve sinir istemi hastalıklarına temel oluşturacak patofizyolojik süreçler konusunda bilgi, beceri ve tutum kazandırılması amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

“V. Ders Kurulunda” Dönem II öğrencileri

- MSS damarları, limbik sistem, otonom sinir sistemi ve beş duyuya ait yapıların anatomik özelliklerini tanımlar,
- Göz, kulak, deri ve eklenti bezlerine ait histolojik yapıyı açıklar,
- Otonom sinir sisteminin fizyolojik özelliklerini tanımlar,
- Beynin elektriksel aktivitesi ile görme ve işitme biyofiziği hakkında bilgiler ile beyin dalgaları ve EEG’yi yorumlar ve EEG’nin tanı koymadaki önemini açıklar,
- Limbik sistem ve motivasyonla ilgili nöronal devreler ile beyin dalgaları ve uyku uyanıklık döngüsünün prensiplerini tanımlar,
- Beş duyuya ait uyarıların ilgili organ ve reseptörlerce algılanmasından, iletimine kadar geçen süreçte gelişen nörobiyofiziksel olayları açıklar,
- Merkezi ve periferik sinir, deri, solunum, dolaşım ve gastrointestinal sistemi enfeksiyonlarına neden olabilen kutanöz, sub kutanöz ve sistemik enfeksiyon yapan mantar türleri, kas, doku ve dolaşım sistemi nematodların morfolojik özellikleri, genel özelliklerini, bulaş yollarını ve hastalık yapma şekillerini tanımlar,
- Patojen bakteri, virüs ve parazitlerin temel özelliklerini, enfeksiyon oluşturma mekanizmalarını, tanısal yaklaşımları ve korunma ilkelerini benimser,

VI. KURUL (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL DERS KURULU) AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç

VI. Ders Kurulu sonunda Dönem II öğrencileri, ileriki dönemlerde görecekları klinik derslere temel oluşturacak Endokrin ve Ürogenital Sistemlerin anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilecek şekilde ilgili temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Öğrenim hedefleri

“VI. Ders Kurulunda” Dönem II öğrencilerinin;

- Temel vücut fonksiyonlarının, büyüme-gelişme ve üremenin düzenlenmesinde görev alan endokrin organlara ait anatomik terminolojiyi ve anatomik yapılar ile işlevleri arasında koordinasyonu açıklar,
- Boşaltım sistemi organlarını ve komşuluklarını, ilgili bölgenin vasküler yapıları tanımlar,
- Salgı bezlerinin (hipofiz, epifiz, tiroid, paratiroid, adrenal bezler) histolojisini, üriner sistemin, kadın ve erkek genital sistemin histolojisini ve embriyolojik gelişimi sınıflandırır,
- Endokrin, kadın, erkek ve üriner sistemi oluşturan organların histolojik yapılarının ışık mikroskopta hücresel olarak ayırt eder,
- Hormonların genel özellikleri yapıları sentez ürünleri ve regülasyonda etkili olan reseptörleri sınıflandırır,
- Hipotalamusun etki mekanizması ve endokrin sistem üzerindeki etkilerini, tiroid, böbrek üstü bez ve pankreastan salınan hormonlarının genel vücut metabolizmasına olan etkilerini açıklar,
- Erkek ve kadın üreme sistemini etkileyen hormonların fizyolojik ve biyokimyasal mekanizmaları tanımlar,
- Kan hacminin kontrolü ve ekstraselüler sıvı hacmi, osmolarite kontrolündeki fizyolojik mekanizmaları tanımlar ve patofizyolojik olayların veya hastalıkları değerlendirir,
- Renin-Anjiyotensin sisteminin biyokimyasını ve bu sisteme ait hormonların normal ve patolojik koşullardaki düzeylerinin değişimlerini tanımlar ve laboratuvar sonuçlarına nasıl yansıtılabileceğini değerlendirir,
- Hastane enfeksiyonları, insan vücudundaki tüm sistemlerde görülen bakteriyel, viral, fungal ve paraziter enfeksiyon etkenlerinin yaptıkları hastalıklara göre sınıflandırır, etkenin hastalık yapıcı mekanizmalarına göre organizmadaki değişiklikleri, ortaya çıkan semptomları, klinik örnek yönetimi ve tanısal parametrelerin bir bütün halinde değerlendirir,

- Bakteriyel, viral, fungal ve paraziter hastalık etkenlerini tanımlar ve bu etkenlerle mücadele ve korunma yöntemlerini açıklar,
- Hastane enfeksiyonlarına neden olan patojenler ve mücadele yöntemlerini tanımlar ve Mikrobiyolojik tanı için doğru klinik örnek yönetimini ve hastane enfeksiyonlarında dikkat edilmesi gereken temel prensipleri benimser.

DÖNEM II
ANABİLİM DALLARI
DERS İÇERİKLERİ

**I.KURUL
(DOKU BİYOLOJİSİ KURULU)
DERS İÇERİKLERİ**

FİZYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kanın Bileşimi, Fiziksel Özellikleri ve İşlevi	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	2	0	2
	Eritrositler	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	2	0	2
	Anemi çeşitleri ve polisitemi	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	2	0	2
	Vücudun Enfeksiyona direnci I: Lökositler, Granulositler, Monosit Makrofaj Sistemi ve İnflamasyon	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	2	0	2
	Vücudun Enfeksiyona direnci II: Bağışıklık, Doğal Bağışıklık ve Alerji	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	2	0	2
	İmmün sistemin gelişimi, hümmoral ve hüccresel immünite	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	2	0	2
	Kan grupları ve Transfüzyon; Doku ve Organ Transplantasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	1	0	1
	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	2	0	2
	Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değcrlendirilmesi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Protrombin zamanı, Sedimantasyon hızı, Hematokrit tayini	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Lökosit sayımı ve Lökosit formülü	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kapiller ve venöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı ve Kanama zamanı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			15	8	23

HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Histolojiye giriş ve Histolojik teknikler	Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	2	0	2
	Epitel doku histolojisi	Doç. Dr. A. TÜRK	2	0	2
	Örtü Epiteli	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Bez Epiteli	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Bağ doku histolojisi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	2	0	2
	Bağ doku tipleri	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Bağ doku lifler ve hücreler	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kemik doku histolojisi	Doç. Dr. E. ANNAÇ	2	0	2
	Kemik doku histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kan doku histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	2	0	2
	Kan doku histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Yağ doku ve Kıkırdak doku histolojisi	Doç. Dr. E. ANNAÇ	2	0	2
	Yağ Doku	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kıkırdak Doku	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			12	16	28

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Der s Saat i	Pratik Der s Saat i	Topla m
	Kas Dokusu Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Bağ Doku Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Adipoz Doku Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Kemik ve Diş Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Eritrosit Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Kanser biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Oksijen eksikliği ve oksijen toksisitesi	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
GENEL TOPLAM			14	0	14

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Der s Saati	Pratik Der s Saati	Toplam
	Normal vücut florası	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	1	0	1
	İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar (Stafilokoklar)	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar (Streptokoklar, pnömokoklar, enterokoklar)	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif koklar (Neisseria, Moraxella)	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	Parazitolojiye giriş ve Parazitlik/ Parazitlerde isimlendirme ve sınıflandırma	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Amebiasis, Balantidiyaz, Giardiyaz, Trichomoniasis	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	İmmün Yetmezlikte Önemi Artan (Fırsatçı) Protozoonlar	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Sıtma, Babesiosis	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Kan ve Doku Kamçılları (Leishmaniasis, Trypanosoma spp) Toxoplasmosis	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu aerop basiller(Bacillus)	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
	İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif anerop sporlu basiller (Clostridium)	Prof.Dr. G. TARHAN	2	0	2
	İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif ve negatif basiller (Corynebacterium, Listeria, Propionibacterium, Erysipelothrix,Laktobacillus , Spirillum minus vb.)	Doç. Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Gram pozitif sporsuz dallanan basiller (Nocardia ve Actinomyces)	Doç. Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Gram pozitif / negatif kok ve basillerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri, Mikroskop, Kültür, İdentifikasyon, Antibiyogram)	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			25	2	27

II. KURUL (DOLAŞIM VE SOLUNUM DERS KURULU) DERS İÇERİKLERİ

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kalp Anatomisi, Koroner Damarlar ve Sinirler	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	3	0	3
	Kalp Anatomisi, Koroner Damarlar ve Sinirler	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşım	Doç.Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve FötalDolaşım	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Lenf Dolaşımı	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Lenf Dolaşımı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Thorax Duvarı Anatomisi	Prof. Dr. A. AYDIN	2	0	2
	Diafragma, Mediastinum	Prof. Dr. A. AYDIN	1	0	1
	Thorax Duvarı Anatomisi, Diafragma, Mediastinum	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Dolaşım Sistemi Klinik Anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Larynx	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Larynx	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Solunum Sistemi Klinik Anatomisi	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
GENEL TOPLAM			20	14	34

BİYOFİZİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Dolaşım Dinamiği	Prof. Dr. C. GÜVEN	2	0	2
	Hemodinamiğin Temel Kavramları	Prof. Dr. C. GÜVEN	2	0	2
	Solunum Sistemi ve İşlevi	Prof. Dr. C. GÜVEN	2	0	2
GENEL TOPLAM			6	0	6

FİZYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kalbin Fonksiyonel Özellikleri	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Kalp Siklusu ve Kalpte Basınç Değişiklikleri	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Kalp Kapaklarının Fonksiyonel Özellikleri	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	1	0	1
	Kalbin Elektrofizyolojisi	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Kalp kası ve Koroner kan akımı bozukluklarının elektrokardiyografiye dayalı yorumu: vektörlerle hesaplamalar	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Sistemik dolaşım hemodinamiği	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	3	0	3
	Mikrodolaşım ve lenfatik sistem: kapiller sıvı değişimi, interstisyel sıvı ve lenf akımı	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	1	0	1
	Dokulardaki kan akımının düzenlenmesi	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Özel dolaşım bölgeleri (koroner, pulmoner, fetal vs.)	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	3	0	3
	Kan basıncının düzenlenmesi	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	3	0	3
	Çevre faktörleri ve kardiyovasküler sistem cevabı	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	2	0	2
	Hastalıkta kardiyovasküler dekompenzasyon mekanizmaları	Dr.Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	3	0	3
	EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Solunum fizyolojisine giriş	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
	Solunum mekaniği, ventilasyon	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Solunum fonksiyon testleri	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
	Statik ve dinamik koşullarda akciğerler	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Akciğerlerde gaz alışverişi	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Kan gazlarının taşınması	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/perfüzyon oranı	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Solunumun düzenlenmesi	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Solunum hastalıklarında fizyopatolojik değişiklikler	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
	Hipoksi çeşitleri ve hipoksinin safhaları	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
	Solunum fizyoloji deneyleri, solunum fonksiyon testleri	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			48	6	54

HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kalp ve damar sisteminin embriyolojik gelişimi	Doç. Dr. A. TÜRK	1	0	0
	Kalp ve damarların histolojik yapısı	Doç. Dr. A. TÜRK	2	0	0
	Kalp ve damarların histolojik yapısı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	0

	Solunum sisteminin embriyolojik	Dr. Öğr. Üys B. YALÇIN	1	0	0
	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Öğr. Üys B. YALÇIN	2	0	0
	Solunum sistemi histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	0
GENEL TOPLAM			6	4	10

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Pıhtılaşma Biyokimyası ve Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Hemoglobin Metabolizması ve Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemi-1	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemi-2	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
GENEL TOPLAM			8	0	8

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Mikobakteriler (M.tuberculosis)	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Mikobakteriler (M. Lepae ve diğer mikobakteriler)	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Mikobakterilerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon, Antibiyogram)	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Enterobacteriaceae familyasının genel özellikleri ve önemli hastalık etkenleri	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Proteus, Citrobacter	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Salmonella ve Shigella	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Yersinia, Serratia	Prof. Dr. G. TARHAN	1	0	1
	Enterobakterilerin laboratuvar tanısı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			11	4	15

III.KURUL
(SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU)
DERS İÇERİKLERİ

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Sati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Ağız ve Diş Anatomisi	Prof. Dr. A. AYDIN	2	0	2
	Dil ve Çiğneme Kasları	Prof. Dr. A. AYDIN	1	0	1
	Pharynx Oesophagus Anatomisi	Prof. Dr. A. AYDIN	2	0	2
	Ağız ve Diş Anatomisi, Dil Çiğneme Kasları	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Pharynx, Oesophagus ve Mide	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Karın Boşluğu Topografisi Karın Ön Duvarı Karın Arka Duvarı	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön ve Arka Duvarı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Canals İnguinalis İnguinal Fıtıklar	Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Mide ve İnce Barsaklar	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Kalın Barsaklar	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	İnce ve Kalın Barsaklar	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Peritoneum Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Peritoneum, Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Pankreas ve Dalak Portal sistem ve Portakaval anastomozlar	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Pankreas, Dalak ve Portal Sistem,	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Sindirim Sistemi Klinik Anatomisi	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
GENEL TOPLAM			21	14	35

FİZYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Sati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	2	0	2
	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	2	0	2
	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	2	0	2
	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	1	0	1
	Çeşitli besinlerin sindirimi, gastrointestinal emilim	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	2	0	2
	İnce ve kalın barsakta absorpsiyon; feçes oluşumu	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	1	0	1
	Gastrointestinal sistemin genel bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	1	0	1
	Tokluk, iştah, besin alımı ve obezite	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	2	0	2
	Metabolizmanın homeostatik kontrolü	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	2	0	2
	Enerji dengesi ve termoregülasyon	Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	1	0	1
GENEL TOPLAM			16	0	16

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Sindirim sisteminin embriyolojik gelişimi	Doç. Dr. E. ANNAÇ	2	0	2
	Yüz bölgesinin embriyolojik gelişimi	Doç. Dr. E. ANNAÇ	2	0	2
	Ağız, Dil, Diş histolojisi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	2	0	2
	Ağız, Dil, Diş histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Büyük tükrük bezleri histolojisi	Doç. Dr. E. ANNAÇ	2	0	2
	Büyük tükrük bezleri histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Özefagus ve Mide histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	2	0	2
	Özefagus ve Mide histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Barsak histolojisi	Doç. Dr. A. TÜRK	2	0	2
	Dudonum- jejunum histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	İleum-Kolon histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Karaciğer ve Pankreas histolojisi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	2	0	2
	Karaciğer ve Pankreas histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Lenforetiküler sistem embriyolojisi ve histolojisi	Doç. Dr. A. TÜRK	2	0	2
	Lenf düğümü- Dalak histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kemik iliği-Timus-Tonsilla Histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			16	16	32

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Lipoprotein Metabolizması ve Kontrolü	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	2	0	2
	Lipit ve Lipoprotein Metabolizma Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	2	0	2
	Obezite	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Akut Faz Proteinleri	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Aminoasit Metabolizması ve Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	2	0	2
	Protein Metabolizması ve Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Nükleotid Metabolizması ve Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
GENEL TOPLAM			16	0	16

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Nonfermentatif Gram negatif basiller(Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter vb.)	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Vibrionaceae familyasının genel özellikleri ve önemli hastalık etkenleri (Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas,)	Doç.Dr. S. AKGÜN	1	0	1
	Campylobacter, Helicobacter	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	İnsanlarda enfeksiyon yapan gram negatif kokobasiller 1 (Brucella, Haemophilus)	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller 2 (Bordetella, (Legionella, Francisella, Pasteurella, Bartonella vb.)	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Klamidyalar, Mycoplasma ve Ureoplasma	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Spiroketler	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Riketsiyalar	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Helmintlerin Sınıflandırılması. Cestodların genel özellikleri, Taeniosis	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Ekinokokkosis, Diphyllbothrium latum	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Hymenolepiyaz, Dipylidium caninum	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Nematodların genel özellikleri, Bağırsak Nematodları Enterobiosis Ascariosis, Trichuriasis	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	İnsanlarda hastalık yapan önemli DNA virüsleri (Adenovirus, Parvovirusu, İnsan Papilloma Virüsleri, Pox virusu)	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Herpes Virüsler (Herpes Simplex Virus, Varicella Zoster Virusu, İnsan Sitomegalovirusu, Epstein Barr Virusu, İnsan Herpes Virusu 6,7 ve 8)	Prof. Dr. G. TARHAN	2	0	2
GENEL TOPLAM			27	0	27

IV. KURUL (SİNİR VE BEŞ DUYU DERS KURULU I) DERS İÇERİKLERİ

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Sinir Sistemi Kısımları ve Genel Bilgiler	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Medulla Spinalis Morfolojisi	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Medulla Spinalis	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Çıkan Yollar	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	İnen Yollar	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Beyin Sapı Oluşumları	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	4	0	4
	Beyin Sapı Oluşumları	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Diencephalon	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Cerebellum	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Diencephalon, Cerebellum	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Formatio Reticularis ve Tat Duyusu, Limbik Sistem	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Beyaz Cevher Bazal Ganglionlar	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Beyin Zarları ve Sinusları Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı	Prof. Dr. A. AYDIN	3	0	3
	Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Merkezi Sinir Sistemi Damarları	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	MSS Damarları	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Sinir Sistemi Klinik Anatomisi I	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
GENEL TOPLAM			29	14	43

FİZYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Nörofizyolojiye giriş	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	Sinir Sisteminin Organizasyonu	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	BOS ve kan beyin bariyeri	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	Beyin Metabolizması	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	Nörotransmitterler	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Somatik duyu sistemi; yüzeysel, derin ve viseral duyu	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Ağrı ve analjezi	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	Beyin motor sistemleri, beyin sapı	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	Nöromusküler ileti, refleksler	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Bazal ganglionlardaki devreler, transmitterler ve hastalıkları	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			19	2	21

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	MSS embriyolojik gelişimi ve gelişim bozuklukları	Doç. Dr. A. TÜRK	2	0	2
	Genel sinir histolojisi ve PSS Beyin,	Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	2	0	2
	Genel sinir histolojisi ve PSS Beyin	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Beyincik, Medulla spinalis histolojisi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	2	0	2
	Beyincik, Medulla spinalis histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			6	4	10

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hepatitler (HAV,HBC,HCV,HEV,HEG,HGB)	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	3	0	3
	Ortomiksoviruslar (Influenza virusu) ve Parainfluenza virus	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	Paramiksoviruslar (Kızamık virusu, kabakulak virusu, RSV) ve Kızamıkçık virusu (Rubella)	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	Enteroviruslar (Poliovirus, Echovirus, Koksakivirüsler, Enterovirus tip	Doç. Dr. S. AKGÜN	2	0	2

	70,Rhinovirus) ve Reoviruslar (Rotavirusu)				
	Retroviruslar (HIV),Tümör virusları, İnsan T hücre lenfotropik viruslar	Doç. Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Arenaviruslar (Lassa virus) , Koronavirüsler(SARS), Arboviruslar ve Togaviruslar	Doç. Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Bunyaviruslar (Kırım Kongo hemorajik ateşi virusu)	Prof. Dr. G. TARHAN	1	0	1
	Hantavirus ve Filoviruslar (Marburg ve Ebolavirüsleri)	Prof. Dr. G. TARHAN	1	0	1
	Flaviviruslar (Deng virusu, Sarı humma virusu, Batı Nil Ateşi virusu)	Prof. Dr. G. TARHAN	1	0	1
	Rhabdoviruslar	Prof. Dr. G. TARHAN	1	0	1
	Yavaş virus ve Prion Hastalıkları	Prof. Dr. G. TARHAN	1	0	1
	Trişinellozis, Strongiloidiyaz, Çengelli solucanlar	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Larva Migrans Etkenleri	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Doku ve Dolaşım Sistemi Nematodları (Wuchereria bancrofti, Onchocerca volvulus, Loa Loa Dracunculus medinensis)	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Trematodların Genel Özelliği, Fasciolosis, Dicrocoeliosis, Schistosomiosis	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Parazitlerin Laboratuvar Tanısı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			26	2	28

**V. KURUL (SİNİR VE BEŞ DUYU DERS KURULU II)
DERS İÇERİKLERİ**

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Otonom Sinir Sistemi	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Cranial Sinirler I-VI	Dr. Öğr. Üyesi B. Zencirci	3	0	3
	Cranial Sinirler VII-XII	Doç. Dr. Z. Doğan	3	0	3
	Cranial Sinirler	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	0
	Orbita ve İçindekiler	Doç. Dr. Z. DOĞAN	1	0	1
	Orbita ve İçindekiler	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Bulbus oculi, Görme Yolları ve Lezyonları	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	3	0	3
	Bulbus oculi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kulak Anatomisi, İşitme ve Denge Yolu ve Lezyonları	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	3	0	3
	Kulak Anatomisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Sinir Sistemi Klinik Anatomisi II	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
GENEL TOPLAM			17	8	25

BİYOFİZİK					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Beyin İşlevleri ve elektriksel aktivitesi	Prof. Dr. C. GÜVEN	2	0	2
	Işık ve Görme	Prof. Dr. C. GÜVEN	2	0	2
	Ses ve İşitme Biyofiziği	Prof. Dr. C. GÜVEN	2	0	2
GENEL TOPLAM			6	0	6

BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Göz ve görme biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	2	0	2
	Sinir Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	2	0	2
GENEL TOPLAM			4	0	4

FİZYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Otonom sinir sistemi	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Hipotalamus ve limbik sistem	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Uyku ve uyanıklık	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	EEG ve Epilepsi	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Beyin korteksi	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Gözün fizyolojik özellikleri	Doç. Dr. G. MEMİ	1	0	1
	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duygusu	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Tat ve koku fizyolojisi	Doç. Dr. G. MEMİ	2	0	2
	Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, İşitme Fonksiyon Testleri	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	İşitme Fonksiyon Testleri	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			17	4	21

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Gözün embriyolojik gelişimi ve	Doç. Dr. E. ANNAÇ	1	0	1
	Gözün histolojik yapısı	Doç. Dr. E. ANNAÇ	2	0	2
	Gözün histolojik yapısı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kulak gelişimi ve histolojisi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	2	0	2
	Deri ve eklenti bezleri	Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	2	0	2
	Deri ve eklenti bezleri	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			7	4	11

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kutanöz mikozlar (deri mikozları)	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	Subkutanöz mikozlar, Sporothrix schenckii, Kromomikoz ve Misetomalar (maduromikoz)	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	Mukor (zigomikoz, fikomikoz, mukormikoz)	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Sistemik mikoz etkenleri (Histoplasma capsulatum, Coccidioides immitis, Blastomyces dermatitidis, Paracoccidies brasiliensis)	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Kriptokokoz (torulosis)	Doç.Dr. S. AKGÜN	1	0	1
	Candida ve Aspergillus	Prof.Dr. G. TARHAN	2	0	2

	Pneumocystis jiroveci (P.carinii), Penicillium marneffeii ve Pesudoallescheria boydii Fusarium solani	Prof.Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Maya ve küf mantarlarının laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			13	2	15

BİYOİSTATİSTİK VE TIBBİ BİLİŞİM					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Yapay Zekâya Giriş ve Temel Kavramlar	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	2	0	2
	Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenmenin Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	2	0	2
	Tıbbi Verilerin Yapısı ve Yapay Zekâya Hazırlanması	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	1	0	1
	Yapay Zekâ Destekli Tıbbi Teşhis ve Klinik Karar Destek Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	2	0	2
	Tıbbi Görüntülemelerde Yapay Zekâ: Segmentasyon ve AnomA. Tespiti	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	2	0	2
	Yapay Zekâ ile Tedavi Planlama, Hasta İzleme ve Tahmine Dayalı Analitik	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	2	0	2
	Tıpta Yapay Zekâ Uygulamaları: Gerçek Dünya Örnekleri ve Vaka Çalışmaları	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	2	0	2
	Tıpta Yapay Zekâda Etik, Hukuki Sorunlar ve Malpraktis	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	1	0	1
	Tıpta Yapay Zekânın Geleceği, Güncel Eğilimler ve Sorumlu/Doğru Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	1	0	1
GENEL TOPLAM			15	0	15

VI. KURUL (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL DERS KURULU)
DERS İÇERİKLERİ

ANATOMİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Endokrin Sistem Anatomisi (Hipofiz, Pineal, Suprarenal) Endokrin Sistem Anatomisi (Tiroid, Paratiroid, Timus)	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Böbrek ve Ureter	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Böbrek ve Ureter, Endokrin Organlar	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Vesica Urinaria ve Urethra	Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	2	0	2
	Pelvis ve Perineum	Prof. Dr. A. AYDIN	2	0	2
	Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kadın Genital Organları	Doç. Dr. Z. DOĞAN	2	0	2
	Kadın Genital Organları	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	
	Erkek Genital Organları	Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	2	0	2
	Erkek Genital Organları	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			12	8	20

FİZYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Endokrin fizyolojisine giriş.	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	1	0	1
	Hipotalamik hormonlar	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	1	0	1
	Ön hipofiz hormonları	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	2	0	2
	Arka hipofiz hormonları, pineal bez	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	1	0	1
	Tiroid hormonları	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	1	0	1
	Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	3	0	3
	Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	2	0	2
	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	2	0	2
	Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	2	0	2
	Erkek üreme fizyolojisi ve hormonları	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	2	0	2
	Gebelik, doğum, laktasyon	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	2	0	2
	Yeni doğan ve büyüme faktörleri, büyüme fizyolojisi	Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	1	0	1
	Böbrek fizyolojisi	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Glomeruler filtrasyon	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
	Böbrek tubuluslarında geri emilim, sekresyon	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Klirens kavramı ve renal klirens testleri	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
	Sıvı-elektrolit dengesinin düzenlenmesi	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	Asit-baz dengesi	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	2	0	2
	İdrar oluşumu, özellikleri ve boşaltılması	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
	Böbrek hastalıkları fizyopatolojisi, diyaliz	Prof. Dr. E.TAŞKIN GÜVEN	1	0	1
GENEL TOPLAM			32	0	32

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hipofiz, epifiz bezi Tiroid, paratiroid ve adrenal bez histolojisi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	2	0	2
	Hipofiz, epifiz bezi Tiroid, paratiroid ve adrenal bez histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	0
	Üriner sistemin embriyolojik gelişimi	Doç. Dr. A. TÜRK	1	0	1
	Üriner sistem histolojisi	Doç. Dr. A. TÜRK	2	0	2
	Üriner sistem histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Kadın genital sisteminin embriyolojik gelişimi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	1	0	1
	Kadın genital sistem histolojisi	Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	2	0	2
	Kadın genital sistem histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
	Erkek genital sisteminin embriyolojik gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	1	0	1
	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	2	0	2
	Erkek genital sistem histolojisi	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	0	2	2
GENEL TOPLAM			11	8	19

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hipotalamus Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Hipofiz Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Tiroid ve Paratiroid Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Adrenal Korteks Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Adrenal Korteks Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Cinsiyet Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Pankreas Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	GİS Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Adipoz doku hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
	Renin Anjiyotensin Sistemi	Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	2	0	2
	Eikozanoidler	Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	2	0	2
GENEL TOPLAM			22	0	22

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Klinik örneklerin alınması taşınması kabul ve red kriterleri, İstem formu doldurulması	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Hastane enfeksiyonlarının tanısında mikrobiyoloji laboratuvarının yeri	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Solunum sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Merkezi sinir sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik değerlendirilmesi	Doç.Dr. S. AKGÜN	2	0	2
	Su: Enfeksiyon hastalıkları yönünden önemi, Su ile bulaşan enfeksiyonlar. Suyun mikrobiyolojik incelenmesi ve değerlendirilmesi	Prof.Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Ektoparazitler 1. Sivrisinekler, Phlebotomla, Bitler ve Pireler, Miyaz	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Ektoparazitler 2. Keneler, Uyuz, Demodicosis, Ev tozu akarları	Prof. Dr. T. ÇELİK	2	0	2
	Sindirim sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	Üriner sistem ve genital sistem enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	Kanla bulaşan enfeksiyon etkenleri, Kan bankacılığı, önemi, kan donörü seçimi ve donör tarama testleri	Dr. Öğr. Üyesi H. BOZDAĞ	2	0	2
	İntrauterin ve ekstrauterin bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	Prof.Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Deri ve yumuşak doku enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	Prof.Dr. G. TARHAN	2	0	2
	Cinsel Yolla bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı	Prof.Dr. G. TARHAN	2	0	2
GENEL TOPLAM			26	0	26

2026-2027
EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II
HAFTALIK DERS PROGRAMI

T.C.
ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM II DERS PROGRAMI
I. YARIYIL

DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu

1.HAFTA
(21.09.2026-25.09.2026)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Oryantasyon Dönem II Amaç ve Hedefleri Doç. Dr. S. MÜSÜROĞLU	Oryantasyon Dönem II Amaç ve Hedefleri Doç.Dr. A. TÜRK	Mikrobiyoloji Normal Vücut Florası Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Histoloji Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 1	Fizyoloji Kanın Bileşimi, Fiziksel Özellikleri ve İşlevi Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Fizyoloji Kanın Bileşimi, Fiziksel Özellikleri ve İşlevi Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Histoloji Epitel Doku Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Histoloji Epitel Doku Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar(Stafilokoklar) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar(Stafilokoklar) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	
ÇARŞAMBA	Fizyoloji Eritrositler Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Fizyoloji Eritrositler Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar (Streptokoklar, pnömokoklar, enterokoklar) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif koklar (Streptokoklar, pnömokoklar, enterokoklar) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Lab: Histoloji (A1) Örtü Epitel Doku HistolojisiAnabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Histoloji (A2) Örtü Epitel Doku HistolojisiAnabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Histoloji (B1) Örtü Epitel Doku HistolojisiAnabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Örtü Epitel Doku HistolojisiAnabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif koklar(Neisseria, Moraxella) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif koklar(Neisseria, Moraxella) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Biyokimya Kas Dokusu Biyokimyası Dr.Öğr.Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Kas Dokusu Biyokimyası Dr.Öğr.Üyesi S. SUSAM	Lab: Histoloji (A2) Bez Epitel Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Bez Epitel Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Bez Epitel Histolojisi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Histoloji (A1) Bez Epitel Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Lab: Fizyoloji (A) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Eritrosit sayımı, Kan grupları, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	

DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu									
2. HAFTA (28.09.2026-02.10.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 2	Mikrobiyoloji Parazitolojiye giriş ve Parazitlik/ Parazitlerde isimlendirme ve sınıflandırma Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Parazitolojiye giriş ve Parazitlik/ Parazitlerde isimlendirme ve sınıflandırma Prof. Dr. T. ÇELİK	Biyokimya Bağ Doku Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Bağ Doku Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Fizyoloji Anemi Çeşitleri ve Polisitemi Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Fizyoloji Anemi Çeşitleri ve Polisitemi Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	
SA.LI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Histoloji Bağ Doku Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Histoloji Bağ Doku Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Biyokimya Adipoz Doku Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Adipoz Doku Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Mikrobiyoloji Amebiasis, Balantidiyaz, Giardiyaz, Trichomoniasis Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Amebiasis, Balantidiyaz, Giardiyaz, Trichomoniasis Prof. Dr. T. ÇELİK	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Vücudun Enfeksiyona Direnci I: Lökositler, Granulositler, Monosit Makrofaj Sistemi ve İnflamasyon Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Fizyoloji Vücudun Enfeksiyona Direnci I: Lökositler, Granulositler, Monosit Makrofaj Sistemi ve İnflamasyon Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Lab: Histoloji (B1) Bağ doku tipleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Bağ doku tipleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Bağ doku tipleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Bağ doku tipleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji İmmun Yetmezlikte Önemi Artan (Fırsatçı) Protozoonlar Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji İmmun Yetmezlikte Önemi Artan (Fırsatçı) Protozoonlar Prof. Dr. T. ÇELİK	Lab: Histoloji (B2) Bağ doku lifler ve hücreler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Bağ doku lifler ve hücreler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Bağ doku lifler ve hücreler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Bağ doku lifler ve hücreler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Lab: Fizyoloji (B) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Protrombin zamanı, Sedimentasyon hızı, Hematokrit tayini hızı Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	

DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu

3.HAFTA

(05.10.2026-09.10.2026)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Sıtma, Babesiosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Sıtma, Babesiosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Fizyoloji Vücudun Enfeksiyona Direnci II: Bağışıklık, Doğal Bağışıklık ve Alerji Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Fizyoloji Vücudun Enfeksiyona Direnci II: Bağışıklık, Doğal Bağışıklık ve Alerji Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Histoloji Kemik Doku Histolojisi Doç. Dr. E. ANNAÇ	Histoloji Kemik Doku Histolojisi Doç. Dr. E. ANNAÇ	
SALI	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 3	Histoloji Kan Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Kan Doku Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Mikrobiyoloji Kan ve Doku Kamçılları (Leishmaniasis, Trypanosoma spp) Toxoplasmosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Kan ve Doku Kamçılları (Leishmaniasis, Trypanosoma spp) Toxoplasmosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Biyokimya Kemik ve Diş Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Kemik ve Diş Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	
ÇARŞAMBA	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu aerob basiller(Bacillus) Prof. Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu aerob basiller(Bacillus) Prof. Dr. G. TARHAN	Fizyoloji İmmün Sistemin Gelişimi, Hümorale ve Hücrel İmmünite Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Fizyoloji İmmün Sistemin Gelişimi, Hümorale ve Hücrel İmmünite Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Lab: Histoloji (A1) Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Kemik Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Biyokimya Eritrosit Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Eritrosit Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif anerob basiller(Clostridium) Prof. Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif sporlu anerob basiller(Clostridium) Prof. Dr. G. TARHAN	Lab: Histoloji (A2) Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Kan Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Lab: Fizyoloji (C) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Lökosit sayımı ve Lökosit formülü Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	

DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu									
4.HAFTA (12.10.2026-16.10.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Kan Grupları ve Transfüzyon; Doku ve Organ Transplantasyonu Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Histoloji Yağ Doku ve KıkırdakDoku Histolojisi Doç. Dr. E.ANNAÇ	Histoloji Yağ Doku ve KıkırdakDoku Histolojisi Doç. Dr. E. ANNAÇ	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif ve negatif basiller (Corynebacterium ,Listeria,Propionibacterium ,Erysipelothrix) Doç.Dr.S. AKGÜN	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram pozitif ve negatif basiller (Corynebacterium ,Listeria,Propionibacterium ,Erysipelothrix) Doç.Dr.S. AKGÜN	Biyokimya Kanser biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Kanser biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	
SALI	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 4	Biyokimya Oksijen eksikliği ve oksijen toksisitesi Dr. Öğr. Üyesi M.ÖNDERCİ	Biyokimya Oksijen eksikliği ve oksijen toksisitesi Dr. Öğr. Üyesi M.ÖNDERCİ	Lab: Histoloji (B1) Yağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Yağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Yağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Yağ Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
ÇARŞAMBA	Mikrobiyoloji Gram pozitif sporsuz dallanan basiller (Nocardia ve Actinomyces) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Gram pozitif sporsuz dallanan basiller (Nocardia ve Actinomyces) Doç.Dr. S. AKGÜN	Fizyoloji Hemostaz ve FibrinolitikSistem Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Fizyoloji Hemostaz ve FibrinolitikSistem Dr. Öğr. Üyesi Y. YILMAZ	Lab: Histoloji (B2) Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab:Histoloji (B1) Kıkırdak Doku Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Dönem III Kurul I Teorik Sınavı Saat 10:00				Lab: Mikrobiyoloji (A1) Gram pozitif / negatif kok ve basillerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	Lab: Mikrobiyoloji (A2) Gram pozitif / negatif kok ve basillerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	Lab: Mikrobiyoloji (B1) Gram pozitif / negatif kok ve basillerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	Lab: Mikrobiyoloji (B2) Gram pozitif / negatif kok ve basillerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	
CUMA	Lab: Fizyoloji (D) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Kapiller ve vönöz kan alma, Pıhtılaşma zamanı, Kanama zamanı, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	

DÖNEM II, I. KURUL: Doku Biyolojisi Kurulu									
5.HAFTA (19.10.2026-23.10.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Dönem II Kurul I Histoloji Laboratuvar Sınavı Saat 10:00				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
CUMA	Dönem II Kurul I Teorik Sınavı Saat 10:00								

DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu									
1.HAFTA									
26.10.2026-30.10.2026									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Kalp Anatomisi Koroner Damarlar ve Sinirler Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Kalp Anatomisi Koroner Damarlar ve Sinirler Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Kalp Anatomisi Koroner Damarlar ve Sinirler Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Histoloji Kalp ve Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr. A. TÜRK	Histoloji Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Doç. Dr. A. TÜRK	Histoloji Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Doç. Dr. A. TÜRK	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 5	Anatomi Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar Doç.Dr. Z. DOĞAN	Anatomi Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar Doç.Dr. Z. DOĞAN	Mikrobiyoloji Mikobakteriler (M.tuberculosis) Prof. Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Mikobakteriler (M.tuberculosis) Prof. Dr G. TARHAN	Fizyoloji Kalbin Fonksiyonel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kalbin Fonksiyonel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	
ÇARŞAMBA	Fizyoloji Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Mikrobiyoloji Mikobakteriler (M. leprae, ve diğer mikobakteriler) Prof.Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Mikobakteriler (M. leprae, ve diğer mikobakteriler) Prof.Dr. G. TARHAN	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI				
PERŞEMBE	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI								
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu									
2.HAFTA									
(02.11.2026-06.11.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Kalp Siklusu ve Kalpte Basınç Değişiklikleri Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kalp Siklusu ve Kalpte Basınç Değişiklikleri Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kalp Kapaklarının Fonksiyonel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Mikrobiyoloji Enterobacteriaceae-familiyasının genel özellikleri ve önemli hastalık etkenleri Prof. Dr G. TARHAN	Mikrobiyoloji Enterobacteriaceae-familiyasının genel özellikleri ve önemli hastalık etkenleri Prof. Dr G.TARHAN	Anatomi Lenf Dolaşımı Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Lenf Dolaşımı Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Biyokimya Pıhtılaşma Biyokimyası ve Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Pıhtılaşma Biyokimyası ve Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Fizyoloji Kalbin Elektrofizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kalbin Elektrofizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 6	Anatomi Thorax Duvarı Anatomisi Prof. Dr. A. AYDIN	Anatomi Thorax Duvarı Anatomisi Prof. Dr. A. AYDIN	Lab: Mikrobiyoloji (A2) Mikobakterilerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	Lab: Mikrobiyoloji (B1) Mikobakterilerin laboratuvar tanısı (Hızlı Tanı Testleri, Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	Lab: Mikrobiyoloji (B2) Mikobakterilerin (Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	Lab: Mikrobiyoloji (A1) Mikobakterilerin (Hızlı Tanı Testleri,Mikroskopi, Kültür, Identifikasyon , Antibiyogram)	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Kalp Kası ve Koroner Kan Akımı Bozukluklarının Elektrokardiyografiye Dayalı Yorumu: Vektörlerle Hesaplamalar Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kalp Kası ve Koroner Kan Akımı Bozukluklarının Elektrokardiyografiye Dayalı Yorumu: Vektörlerle Hesaplamalar Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Lab: Anatomi (A1) Kalp Anatomisi Koroner Damarlar ve Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (A2) Kalp Anatomisi Koroner Damarlar veSinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (B1) Kalp Anatomisi Koroner Damarlar ve Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (B2) Kalp Anatomisi Koroner Damarlar veSinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	DÖNEM I KURUL I SINAVI SAAT 10:00				Fizyoloji Sistemik dolaşım hemodinamiği Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Sistemik dolaşım hemodinamiği Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Sistemik dolaşım hemodinamiği Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu									
3.HAFTA									
(09.11.2026-13.11.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem: Kapiller Sıvı Değişimi, İnterstisyel Sıvı ve Lenf Akımı Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Dokulardaki Kan Akımının Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Dokulardaki Kan Akımının Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Biyofizik Dolaşım Dinamiği Prof.Dr. C. GÜVEN	Biyofizik Dolaşım Dinamiği Prof.Dr. C. GÜVEN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Diafragma, Mediastinum Prof. Dr. A. AYDIN	Biyokimya Hemoglobin Metabolizması ve Bozuklukları Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Hemoglobin Metabolizması ve Bozuklukları Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCİ	Mikrobiyoloji Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Proteus, Citrobacter Prof. Dr G. TARHAN	Mikrobiyoloji Escherichia, Klebsiella, Enterobacter, Proteus, Citrobacter Prof. Dr G. TARHAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
ÇARŞAMBA	Anatomi Dolaşım Sistemi Klinik anatomisi Dr. Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Dolaşım Sistemi Klinik anatomisi Dr. Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Fizyoloji Kalp Debisi ve venöz dönüş düzenlemeleri Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kalp Debisi ve venöz dönüş düzenlemeleri Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Lab: Anatomi (A2) Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşım Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşım Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşım Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Pericardium ve Büyük Damarlar Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşım Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Dönem III Kurul II Teorik Sınavı Saat 10:00				Lab: Anatomi (B1) Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Lenf Dolaşımı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Özel dolaşım bölgeleri (koroner, pulmoner, fetal vs.) Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Özel dolaşım bölgeleri (koroner, pulmoner, fetal vs.) Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Özel dolaşım bölgeleri (koroner, pulmoner, fetal vs.) Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Biyofizik Hemodinamiğin Temel Kavramları Prof.Dr. C. GÜVEN	Biyofizik Hemodinamiğin Temel Kavramları Prof.Dr. C. GÜVEN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu

4.HAFTA

(16.11.2026-20.11.2026)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Kan Basıncının Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kan Basıncının Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kan Basıncının Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Anatomi Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Salmonella ve Shigella Prof. Dr G. TARHAN	Mikrobiyoloji Salmonella ve Shigella Prof. Dr G. TARHAN	Mikrobiyoloji Yersinia, Serratia, Non fermantatif bakteriler Prof. Dr. G.TARHAN	Fizyoloji Çevre faktörleri ve kardiyovasküle r sistem cevabı Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Çevre faktörleri ve kardiyovasküle r sistem cevabı Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 7	Fizyoloji Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı Dr.Öğr.Üyesi Yücehan Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Lab: Anatomi (B2) Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (A2) Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (B1) Thorax Duvarı Anatomisi, Diaphragma ve Mediastinum Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	
	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Hastalıkta kardiyovasküler dekompenzasyon mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Hastalıkta kardiyovasküler dekompenzasyon mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Fizyoloji Hastalıkta kardiyovasküler dekompenzasyon mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi B. ÖZKAYA	Lab:Tıbbi Mikrobiyoloji (A1) Enterobakterilerin laboratuvar tanısı Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab:Tıbbi Mikrobiyoloji (A2) Enterobakterilerin laboratuvar tanısı Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji (B1) Enterobakterilerin laboratuvar tanısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Tıbbi Mikrobiyoloji (B2) Enterobakterilerin laboratuvar tanısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Lab: Fizyoloji (A) EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) EKG kaydı ve Değerlendirilm esi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilm esi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	

DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu									
5.HAFTA (23.11.2026-27.11.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Solunum fizyolojisine giriş Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Solunum mekanığı, ventilasyon Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Solunum mekanığı, ventilasyon Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Biyokimya Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemi-1 Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemi-1 Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Histoloji Solunum sisteminin embriyolojik yapısı Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Solunum sisteminin histolojik yapısı Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Solunum sisteminin histolojik yapısı Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Fizyoloji Solunum fonksiyon testleri Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 8	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
ÇARŞAMBA	Lab: Fizyoloji (B) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) İndirek Kan basıncının ölçümü, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Statik ve dinamik koşullarda akciğerler Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Statik ve dinamik koşullarda akciğerler Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Lab: Anatomi (A2) Burun Anatomisi ve ParanasalSinüsler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Solunum Sistemi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Burun Anatomisi ve ParanasalSinüsler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Solunum Sistemi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Burun Anatomisi ve ParanasalSinüsler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Solunum Sistemi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Burun Anatomisi ve ParanasalSinüsler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Solunum Sistemi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Biyokimya Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemi-2 Dr. Öğr. Üyesi M.ÖNDERCİ	Biyokimya Asit-Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemi-2 Dr. Öğr. Üyesi M.ÖNDERCİ	Fizyoloji Akciğerlerde gaz alışverişi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Akciğerlerde gaz alışverişi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu

6.HAFTA
(30.11.2026-04.12.2026)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	09 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NO T
PAZARTESİ	Anatomi Larynx Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Larynx Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Biyofizik Solunum sistemi ve İşlevi Prof.Dr. C. GÜVEN	Biyofizik Solunum sistemi ve İşlevi Prof.Dr. C. GÜVEN	Anatomi Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura. Doç. Dr. Z. DOĞAN	Anatomi Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura. Doç. Dr. Z. DOĞAN	Fizyoloji Kan gazlarının taşınması Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Kan gazlarının taşınması Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/pe rfüzyon oranı Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/perfüzyo n oranı Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Anatomi Solunum Sistemi Klinik anatomisi Pro.Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Solunum Sistemi Klinik anatomisi Pro.Dr. D. ÖZBAĞ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
ÇARŞAMBA	Fizyoloji Solunumun Düzenlenmesi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Solunumun Düzenlenmesi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN			Lab: Anatomi (A2) Larynx Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Larynx Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Larynx Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Larynx Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Solunum hastalıklarında fizyopatolojik değişiklikler Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Hipoksi çeşitleri ve hipoksinin safhaları Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Lab: Anatomi (B1) Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (A1) Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Trachea ve Bronşlar, Akciğerler ve Pleura Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Lab: Fizyoloji (C) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Fizyoloji (C) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Fizyoloji (D) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Fizyoloji (D) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Solunum fizyoloji deneyleri, solunum testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	

DÖNEM II, II. KURUL: Dolaşım ve Solunum Ders Kurulu									
7.HAFTA (07.12.2026-11.12.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Dönem II Kurul II Anatomi Laboratuvar Sınavı Saat 09:00				Dönem II Kurul II Histoloji Laboratuvar Sınavı Saat 13:00				
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
PERŞEMBE	Dönem III Kurul III Teorik Sınav Saat 10:00				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
CUMA	Dönem II Kurul II Teorik Sınav Saat 10:00				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu									
1.HAFTA									
(14.12.2026-18.12.2026)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	09 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Ağız ve Diş Anatomisi Prof. Dr. A. AYDIN	Anatomi Ağız ve Diş Anatomisi Prof. Dr. A. AYDIN	Anatomi Dil ve Çiğneme Kasları Prof. Dr. A. AYDIN	Histoloji Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr E. ANNAÇ	Histoloji Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr E. ANNAÇ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI		Bağımsız Öğrenme	Histoloji Yüz bölgesinin embriyolojik gelişimi Doç. Dr E. ANNAÇ	Histoloji Yüz bölgesinin embriyolojik gelişimi Doç. Dr E. ANNAÇ	Mikrobiyoloji Nonfermentatif Gram negatif basiller(Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter vb.) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Nonfermentatif Gram negatif basiller(Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter vb.) Doç.Dr. S. AKGÜN	Anatomi Pharynx, Oesophagus Anatomisi Prof. Dr. A. AYDIN	Anatomi Pharynx, Oesophagus anatomisi Prof. Dr. A. AYDIN	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Vibrionaceae familyasının genel özellikleri ve önemli hastalık etkenleri (Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas,) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Campylobacter, Helicobacter Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Campylobacter, Helicobacter Doç.Dr. S. AKGÜN	Anatomi Karın Boşluğu Topografisi Karın Ön Duvarı ve Karın Arka Duvarı Doç.Dr. Z. DOĞAN	Anatomi Karın Boşluğu Topografisi Karın Ön Duvarı ve Karın Arka Duvarı Doç.Dr. Z. DOĞAN	Histoloji Ağız, Dil, Diş Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Histoloji Ağız, Dil, Diş Histolojisi Doç. Dr. E.G., BAKIRHAN	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Sindirim Fizyolojisine Giriş Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Fizyoloji Sindirim Fizyolojisine Giriş Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Lab: Anatomi (B1) Ağız ve Diş Anatomisi, Dil ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Ağız, Dil, Diş Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Ağız ve Diş Anatomisi, Dil ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Ağız, Dil, Diş Histolojisi Anabilim Dalı	Lab: Anatomi (A1) Ağız ve Diş Anatomisi, Dil ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Ağız, Dil, Diş Histolojisi Anabilim Dalı	Lab: Anatomi (A2) Ağız ve Diş Anatomisi, Dil ve Çiğneme Kasları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Ağız, Dil, Diş Histolojisi Anabilim Dalı	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Biyokimya Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Fizyoloji Besinlerin Sindirim Kanalında Taşınması ve Karıştırılması Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Fizyoloji Besinlerin Sindirim Kanalında Taşınması ve Karıştırılması Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu										
2.HAFTA										
(21.12.2026-25.12.2026)										
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT	
PAZARTES	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Sindirim Kanalı Salgılarıve Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Fizyoloji Sindirim Kanalı Salgılarıve Fonksiyonları Dr.Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Histoloji Büyük Tükürük Bezleri Histolojisi Doç. Dr Üyesi E.ANNAÇ	Histoloji Büyük Tükürük Bezleri Histolojisi Doç. Dr Üyesi E. ANNAÇ	Anatomi Cannalis Inguinalis İnguinal Fıtıklar Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Cannalis Inguinalis İnguinal Fıtıklar Prof.Dr. D. ÖZBAĞ		
SALI	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Karaciğerin metabolik fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Anatomi Mide ve İnce Barsaklar Dr. Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Mide ve İnce Barsaklar Dr.Öğr.Üyes i B. ZENCİRCİ	Histoloji Özafagus ve Mide Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi B.YALÇIN	Histoloji Özefagus ve Mide Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller 1(Brucella, Haemophilus) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller 1(Brucella, Haemophilus) Doç.Dr. S. AKGÜN		
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller2 (Bordetella, (Legionella , Francisella, Pasteurella, Bartonella vb.) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji İnsanlarda enfeksiyon yapan önemli gram negatif kokobasiller 2 (Bordetella, (Legionella , Francisella, Pasteurella, Bartonella vb.) Doç.Dr. S.AKGÜN	Lab: Anatomi (B2) Pharynx, Oesophagus ve Mide Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Büyük Tükürük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Pharynx, Oesophagus ve Mide Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Büyük Tükürük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Pharynx, Oesophagus ve Mide Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Büyük Tükürük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Pharynx, Oesophagus ve Mide Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji(A1) Büyük Tükürük Bezleri Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları		
PERŞEMBE	Fizyoloji Çeşitli Besinlerin Sindirimi, Gastrointestinal Emilim Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Fizyoloji Çeşitli Besinlerin Sindirimi, Gastrointestinal Emilim Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Mikrobiyoloji Klamidyalar,M ycoplasma ve Ureoplasma Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Klamidyalar,M ycoplasma ve Ureoplasma Doç.Dr. S.AKGÜN	Lab: Anatomi (A1) Karın Boş. Topog Karın Ön ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Lab: Histoloji (B1) Özefagus ve Mide Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Karın Boş. Topog KarınÖn ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Özefagus ve Mide Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Karın Boş. Topog KarınÖn ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Özefagus ve Mide Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Karın Boş. Topog KarınÖn ve Arka Duvarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Özefagus ve Mide Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları		
CUMA	DÖNEM I KURUL II TEORİK SINAVI SAAT 10:00				Biyokimya Lipoprotein Metabolizması ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Lipoprotein Metabolizması ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		

DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu

3. HAFTA

(28.12.2026-01.12.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 9	Mikrobiyoloji Spiroketler Doç.Dr. S.AKGÜN	Mikrobiyoloji Spiroketler Doç.Dr. S. AKGÜN	Histoloji Barsak Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Histoloji Barsak Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Anatomi Kalın barsaklar Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Kalın barsaklar Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	
SALI	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 10	Mikrobiyoloji Riketsiyalar Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Riketsiyalar Doç.Dr. S.AKGÜN	Biyokimya Lipit ve Lipoprotein Metabolizması ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Lipit ve Lipoprotein Metabolizması ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Fizyoloji İnce ve kalın barsakta absorbsiyon; feçes oluşumu Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Fizyoloji Gastrointestinal sistemin genel bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	
ÇARŞAMBA	Biyokimya Obezite Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Obezite Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Mikrobiyoloji Helmintlerin Sınıflandırılması. Cestodların genel özellikleri, Taeniosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Helmintlerin Sınıflandırılması. Cestodların genel özellikleri, Taeniosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Lab: Anatomi (A2) İnce ve Kalın Barsaklar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) İnce ve Kalın Barsaklar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) İnce ve Kalın Barsaklar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) İnce ve Kalın Barsaklar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
					Lab: Histoloji (B2) Dudonum- jejunum histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Dudonum- jejunum histolojisi Anabilim Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Dudonum- jejunum histolojisi Anabilim Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Dudonum- jejunum histolojisi Anabilim Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
CUMA	YILBAŞI TATİLİ								

DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu									
4.HAFTA (04.01.2027-08.01.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 11	Biyokimya Akut faz proteinleri Dr.Öğr.Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Akut faz proteinleri Dr.Öğr.Üyesi S. SUSAM	Anatomi Peritoneum Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis Doç. Dr. Z. DOĞAN	Anatomi Peritoneum Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis Doç. Dr. Z. DOĞAN	Mikrobiyoloji Ekinokokkosis, Diphyllobothrium Latum Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Ekinokokkosis, Diphyllobothrium Latum Prof. Dr. T. ÇELİK	
SALI	Dönem III Kurul IV Teorik Sınav Saat 10:00				Mikrobiyoloji Hymenolepiyaz, Dipylidium Caninum Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Hymenolepiyaz, Dipylidium Caninum Prof. Dr. T. ÇELİK	Histoloji Karaciğer ve Pankreas Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Histoloji Karaciğer ve Pankreas Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ 12	Biyokimya Aminoasit Metabolizması ve Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Biyokimya Aminoasit Metabolizması ve Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Lab: Anatomi (B1) Periton,Om. Maj. ve Min., Bur.Omen. Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Periton,Om. Maj. ve Min., Bur. Omen. Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Periton,Om. Maj. ve Min., Bur.Omen. Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Periton,Om. Maj. ve Min., Bur. Omen. Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Tokluk, İştah, Besin Alımı, Şişmanlık ve Termoregülasyon Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Fizyoloji Tokluk, İştah, Besin Alımı, Şişmanlık ve Termoregülasyon Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Lab: Histoloji (B2) Karaciğer ve pankreas histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Karaciğer ve pankreas histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Karaciğer ve pankreas histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Karaciğer ve pankreas histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Biyokimya Protein Metabolizma sı ve Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Protein Metabolizma sı ve Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Mikrobiyoloji Nematodların genel özellikleri, Bağırsak Nematodları Enterobiosis Ascariosis, Trichuriasis Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Nematodların genel özellikleri, Bağırsak Nematodları Enterobiosis Ascariosis, Trichuriasis Prof. Dr. T. ÇELİK	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu

5.HAFTA

((11.01.2027-15.01.2027))

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Anatomi Karaciğer, Safra kesesi ve yolları Prof.Dr.D. ÖZBAĞ	Anatomi Karaciğer, Safra kesesi ve yolları Prof.Dr.D. ÖZBAĞ	Histoloji Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Histoloji Lenforetiküler Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Fizyoloji Metabolizmanın homeostatik kontrolü Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Fizyoloji Metabolizmanın homeostatik kontrolü Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Anatomi Pankreas, Dalak, Portal Sistem ve Portakaval Anastomozlar Prof.Dr.D. ÖZBAĞ	Anatomi Pankreas, Dalak, Portal Sistem ve Portakaval Anastomozlar Prof.Dr.D. ÖZBAĞ	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Enerji Dengesi ve Termoregülasyon Dr. Öğr. Üyesi A. KARADAĞ	Anatomi Sindirim Sistemi Klinik Anatomisi Prof.Dr.D. ÖZBAĞ	Anatomi Sindirim Sistemi Klinik Anatomisi Prof.Dr.D. ÖZBAĞ	Mikrobiyoloji İnsanlarda hastalık yapan önemli DNA virüsleri (Adenovirus, Parvovirusu, İnsan Papilloma Virüsleri, Pox virüsü Prof.Dr.G.TARHAN	Mikrobiyoloji İnsanlarda hastalık yapan önemli DNA virüsleri (Adenovirus, Parvovirusu, İnsan Papilloma Virüsleri, Pox virüsü Prof.Dr.G. TARHAN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Herpes Virüsler (Herpes Simplex Virus, Varicella Zoster Virusu, İnsan Sitomegalovirusu, Epstein Barr Virusu, İnsan Herpes Virusu 6,7 ve 8) Prof.Dr.G. TARHAN	Mikrobiyoloji Herpes Virüsler (Herpes Simplex Virus, Varicella Zoster Virusu, İnsan Sitomegalovirusu, Epstein Barr Virusu, İnsan Herpes Virusu 6,7 ve 8) Prof.Dr. G. TARHAN	Lab: Anatomi (B2) Karaciğer, Safra kesesi ve yolları Lab: Histoloji (A2) Lenf düğümü- Dalak histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Karaciğer, Safra kesesi ve yolları Lab: Histoloji (B1) Lenf düğümü- Dalak histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Karaciğer, Safra kesesi ve yolları Lab: Histoloji (B2) Lenf düğümü- Dalak histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Karaciğer, Safra kesesi ve yolları Lab: Histoloji (A1) Lenf düğümü- Dalak histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Biyokimya Nükleotid Metabolizması. veBozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Nükleotid Metabolizması. veBozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Lab: Anatomi (A1) Pankreas ve Dalak, Portal Sistem, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Kemik iliği-Timus-Tonsilla Histolojisi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Pankreas ve Dalak, Portal Sistem, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Kemik iliği-Timus-Tonsilla Histolojisi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Pankreasve Dalak, Portal Sistem, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Kemik iliği-Timus-Tonsilla Histolojisi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Pankreasve Dalak Portal Sistem, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Kemik iliği-Timus-Tonsilla Histolojisi Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, III. KURUL: Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu**6. HAFTA****(18.01.2027-22.01.2027)**

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Dönem II Kurul III Anatomi Laboratuvar Sınavı Saat 09:00				Dönem II Kurul III Histoloji Laboratuvar Sınavı Saat 13:00				
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
CUMA	Dönem II Kurul III Teorik Sınavı Saat 10:00								

YARIYIL TATİLİ
25.01.2027 – 05.02.2027

DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu I

1. HAFTA

(08.02.2027-12.02.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Nörofizyolojiye giriş Doç.Dr. G. MEMİ	Anatomi Sinir Sistemi Kısımları ve Genel Bilgiler Doç. Dr. Z. DOĞAN	Anatomi Sinir Sistemi Kısımları ve Genel Bilgiler Doç. Dr. Z. DOĞAN	Mikrobiyoloji Hepatitler (HAV,HBC,HDV,HCV ,HEV,HEG,HGB) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Hepatitler (HAV,HBC,HDV, HCV,HEV,HEG,H GB) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Hepatitler (HAV,HBC,HDV,HC V,HEV,HEG,HGB) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Medulla Spinalis Morfolojisi Doç. Dr. Z.DOĞAN	Anatomi Medulla Spinalis Morfolojisi Doç. Dr. Z. DOĞAN	Mikrobiyoloji Ortomiksoviruslar (Influenza virusu) ve Parainfluenza virus Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Ortomiksoviruslar (Influenza virusu) ve Parainfluenza virus Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Fizyoloji Sinir Sisteminin Organizasyonu Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Sinir Sisteminin Organizasyonu Doç.Dr. G. MEMİ	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Çıkan Yollar Dr.Öğr.ÜyesiB. ZENCİRCİ	Anatomi Çıkan Yollar Dr.Öğr.ÜyesiB. ZENCİRCİ	Lab: Anatomi (A1) Medulla Spinalis Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Medulla Spinalis Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (B1) Medulla Spinalis Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Medulla Spinalis Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Paramiksoviruslar (Kızamık virusu, kabakulak virusu, RSV) ve Kızamıkçık virusu (Rubella) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Paramiksoviruslar (Kızamık virusu, kabakulak virusu, RSV) ve Kızamıkçık virusu (Rubella) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Anatomi İnen Yollar Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi İnen Yollar Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Histoloji MSS Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları Doç. Dr. A. TÜRK	Histoloji MSS Embriyolojik Gelişimi ve Bozuklukları Gelişim Doç. Dr. A. TÜRK	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Nörotransmitterler Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Nörotransmitterler Doç.Dr. G. MEMİ	Mikrobiyoloji Enteroviruslar (Poliovirus,Echovirus, Koksakivirüsler, Enterovirus tip 70,Rhinovirus) ve Reoviruslar (Rotavirusu) Doç.Dr.S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Enteroviruslar (Poliovirus,Echovirus, Koksakivirüsler, Enterovirus tip 70,Rhinovirus) ve Reoviruslar (Rotavirusu) Doç.Dr.S.AKGÜN	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu I

2 HAFTA

(15.02.2027-19.02.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Anatomi Beyin Sapı Oluşumları: Medulla Oblongata Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Beyin Sapı Oluşumları: Pons Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Somatik Duyu Sistemi Yüzeysel, Derin ve Viseral Duyular Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Somatik Duyu Sistemi Yüzeysel, Derin ve Viseral Duyular Doç.Dr. G. MEMİ	Histoloji Genel sinir histolojisi ve PSS Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Genel sinir histolojisi ve PSS Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Ağrı ve Analjezi Doç.Dr. G. MEMİ	Anatomi Beyin Sapı Oluşumları: Mesencephalon Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Beyin Sapı Oluşumları: Mesencephalon Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	Mikrobiyoloji Retroviruslar (HIV), Tümör virusları, İnsan T hücre lenfotropik viruslar Doç.Dr.S.AKGÜN	Mikrobiyoloji Retroviruslar (HIV), Tümör virusları, İnsan T hücre lenfotropik viruslar Doç.Dr.S.AKGÜN	Anatomi Diencephalon Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Diencephalon Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Cerebellum Doç. Dr. Z.DOĞAN	Anatomi Cerebellum Doç. Dr. Z.DOĞAN	Fizyoloji Beyin Motor Sistemleri, Beyin Sapı Doç.Dr. G. MEMİ	Lab: Anatomi (A2) Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Genel sinir histolojisi ve PSS Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Genel sinir histolojisi ve PSS Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Genel sinir histolojisi ve PSS Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Beyin Sapı Oluşumları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Genel sinir histolojisi ve PSS Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Anatomi Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Mikrobiyoloji Arenaviruslar (Lassa virus), Koronavirüsler(SARS), Arboviruslar ve Togaviruslar Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Arenaviruslar (Lassa virus), Koronavirüsler(SARS), Arboviruslar ve Togaviruslar Doç.Dr. S. AKGÜN	Lab: Anatomi (A2) Diencephalon, Cerebellum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Diencephalon, Cerebellum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Diencephalon, Cerebellum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Diencephalon, Cerebellum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	DÖNEM I KURUL III SINAVI SAAT: 10:00				Fizyoloji Nöromusküler İletim, Refleksler Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Nöromusküler İletim, Refleksler Doç.Dr. G. MEMİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu I									
3. HAFTA									
(22.02.2027-26.02.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Bunyaviruslar (Kırım Kongo hemorajik ateşi virusu) Prof.Dr.G.TARHAN	Mikrobiyoloji Hantavirus ve Filoviruslar (Marburg ve Ebola virusları) Prof.Dr.G. TARHAN	Fizyoloji Motor Korteks ve İstemli Hareketlerin Kontrolü Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Motor Korteks ve İstemli Hareketlerin Kontrolü Doç.Dr. G. MEMİ	Anatomi Formatio Reticularis ve Tat Duyusu Limbik Sistem Doç.Dr.Z. DOĞAN	Anatomi Formatio Reticularis ve Tat Duyusu Limbik Sistem Doç.Dr. Z. DOĞAN	
SALI	Lab: Fizyoloji (D) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Refleksler, Refleks Reaksiyon Zaman Tayini Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Beyaz Cevher Bazal Ganglionlar Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Beyaz Cevher Bazal Ganglionlar Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Lab: Anatomi (B1) Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Telencephalon Morfolojisi Motor ve Duyu Korteks Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Flaviviruslar (Deng virusu, Sarı humma virusu,Batı Nil Ateşi virusu) Prof.Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Rhabdoviruslar Prof.Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Yavaş virus ve Prion Hastalıkları Prof.Dr. G. TARHAN	Lab: Anatomi (B2) Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Beyaz Cevher, Bazal Ganglionlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Beyaz Cevher, BazalGanglionlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Dönem III Kurul V Teorik Sınavı Saat 10:00				Fizyoloji Serebellum ve Serebellumdaki Fonksiyonel Devreler Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Serebellum ve Serebellumdaki Fonksiyonel Devreler Doç.Dr. G. MEMİ	Mikrobiyoloji Trişinellosis, Strongiloidiyaz, Çengelli Solucanlar Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Trişinellosis, Strongiloidiyaz, Çengelli Solucanlar Prof. Dr. T. ÇELİK	

DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu I									
4. HAFTA (01.03.2027-05.03.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Beyin Zarları ve Sinusları Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı Prof. Dr. A. AYDIN	Anatomi Beyin Zarları ve Sinusları Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı Prof. Dr. A. AYDIN	Anatomi Beyin Zarları ve Sinusları Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı Prof. Dr. A. AYDIN	Fizyoloji Bazal Ganglionlardaki Devreler, Transmitterler ve Hastalıkları Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Bazal Ganglionlardaki Devreler, Transmitterler ve Hastalıkları Doç.Dr. G. MEMİ	Mikrobiyoloji Larva Migrans Etkenleri Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Larva Migrans Etkenleri Prof. Dr. T. ÇELİK	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Doku ve Dolaşım Sistemi Nematodları (Wuchereria bancrofti, Onchocerca volvulus, Loa Loa Dracunculus medinensis) Prof. Dr. Tuncay ÇELİK	Mikrobiyoloji Doku ve Dolaşım Sistemi Nematodları (Wuchereria bancrofti, Onchocerca volvulus, Loa Loa Dracunculus medinensis) Prof. Dr. T. ÇELİK	Histoloji Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Histoloji Beyin, Beyincik, Medulla spinalis Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Anatomi MSS Damarları Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi MSS Damarları Prof.Dr. D. ÖZBAĞ	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji BOS ve Kan Beyin Bariyeri Doç.Dr. G. MEMİ	Anatomi Sinir Sistemi Klinik Anatomisi I Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Sinir Sistemi Klinik Anatomisi I Dr.Öğr.Üyesi B. ZENCİRCİ	Lab: Anatomi (B1) Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Beyin Ventrikülleri, Zarları ve Sinusları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
					Lab: Histoloji (A1) Beyin, Beyincik, Medulla spinalisin Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Beyin, Beyincik, Medulla spinalisin Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Beyin, Beyincik, Medulla spinalisin Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B2) Beyin, Beyincik, Medulla spinalisin Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Beyin Metabolizması Doç.Dr. G. MEMİ	Mikrobiyoloji Trematodların Genel Özelliği, Fasciolosis, Dicrocoeliosis, Schistosomiosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Trematodların Genel Özelliği, Fasciolosis, Dicrocoeliosis, Schistosomiosis Prof. Dr. T. ÇELİK	Lab: Anatomi (B2)) MSS damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) MSS damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) MSS damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1)) MSS damarları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
					Lab: Mikrobiyoloji (A2) Parazitlerin Laboratuvar Tanısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Mikrobiyoloji (B1) Parazitlerin Laboratuvar Tanısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Mikrobiyoloji (B2) Parazitlerin Laboratuvar Tanısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Mikrobiyoloji (A1) Parazitlerin Laboratuvar Tanısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, IV. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu I									
5. HAFTA									
(08.03.2027-12.03.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ				
SALI	RAMAZAN BAYRAMI								
ÇARŞAMBA	RAMAZAN BAYRAMI								
PERŞEMBE	RAMAZAN BAYRAMI								
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, V. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu I									
6. HAFTA (15.03.2027-19.03.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Dönem II Kurul IV Anatomi Laboratuvar Sınavı Saat 09:00				Dönem II Kurul IV Histoloji Laboratuvar Sınavı Saat 13:00				
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
CUMA	Dönem II Kurul IV Teorik Sınavı Saat 10:00								

DÖNEM II, V. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu II

1. HAFTA

(22.03.2027-26.03.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Biyoistatistik Yapay Zekâya Giriş ve Temel Kavramlar Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Yapay Zekâya Giriş ve Temel Kavramlar Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Mikrobiyoloji Kutanöz mikozlar (deri mikozları) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Kutanöz mikozlar (deri mikozları) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Anatomi Otonom Sinir Sistemi Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Otonom Sinir Sistemi Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Fizyoloji Otonom Sinir Sistemi Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Otonom Sinir Sistemi Doç.Dr. G. MEMİ	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Cranial Sinirler I- VI Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Cranial Sinirler I- VI Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Cranial Sinirler I-VI Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	Fizyoloji Hipotalamus ve Limbik Sistem Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Hipotalamus ve Limbik Sistem Doç.Dr. G. MEMİ	Mikrobiyoloji Subkutanöz mikozlar, Sporothrix schenkii, Kromomikoz ve Misetomalar (maduromikoz) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Subkutanöz mikozlar, Sporothrix schenkii, Kromomikoz ve Misetomalar (maduromikoz) Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Biyoistatistik Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenmenin Temelleri Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenmenin Temelleri Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Histoloji Gözün Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr. E. ANNAÇ	Mikrobiyoloji Mukor (zigomikoz,fikomikoz, mukormikoz) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Mukor (zigomikoz,fikomikoz, mukormikoz) Doç.Dr. S. AKGÜN	Biyofizik Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi Prof.Dr. C. GÜVEN	Biyofizik Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi Prof.Dr. C. GÜVEN	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Sistemik mikoz etkenleri (Histoplasma capsulatum, Coccidioides immitis, Blastomyces dermatitidis, Paracoccidies brasiliensis) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Sistemik mikoz etkenleri (Histoplasma capsulatum, Coccidioides immitis, Blastomyces dermatitidis, Paracoccidies brasiliensis) Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Kriptokokoz (torulosis) Doç.Dr. S. AKGÜN	Fizyoloji Uyku ve Uyanıklık Doç.Dr. G. MEMİ	Anatomi Cranial Sinirler VII-XII Doç. Dr. Z. Doğan	Anatomi Cranial Sinirler VII-XII Doç. Dr. Z. Doğan	Anatomi Cranial Sinirler VII-XII Doç. Dr. Z. Doğan	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Biyoistatistik Tıbbi Verilerin Yapısı ve Yapay Zekâya Hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Yapay Zekâ Destekli Tıbbi Teşhis ve Klinik Karar Destek Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Yapay Zekâ Destekli Tıbbi Teşhis ve Klinik Karar Destek Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyofizik Işık ve Görme Prof.Dr. C. GÜVEN	Biyofizik Işık ve Görme Prof.Dr. C. GÜVEN	Fizyoloji EEG ve Epilepsi Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji EEG ve Epilepsi Doç.Dr. G. MEMİ	

DÖNEM II, V. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu II

2. HAFTA

(29.03.2027-02.04.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Biyoistatistik Tıbbi Görüntüleme Yapay Zekâ: Segmentasyon ve AnomA. Tespiti Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Tıbbi Görüntüleme Yapay Zekâ: Segmentasyon ve AnomA. Tespiti Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Anatomi Orbita ve İçindekiler Doç.Dr. Z. DOĞAN	Fizyoloji Beyin Korteksi Doç.Dr. G. MEMİ	Histoloji Gözün Histolojik Yapısı Doç. Dr. E. ANNAÇ	Histoloji Gözün Histolojik Yapısı Doç. Dr. E. ANNAÇ	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Bulbus Oculi, Görme yolları ve Lezyonları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Bulbus Oculi, Görme yolları ve Lezyonları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Bulbus Oculi, Görme yolları ve Lezyonları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Fizyoloji Öğrenme ve Hafıza Fizyolojisi Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Öğrenme ve Hafıza Fizyolojisi Doç.Dr. G. MEMİ	Biyoistatistik Yapay Zekâ ile Tedavi Planlama, Hasta İzleme ve Tahmine Dayalı Analitik Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Yapay Zekâ ile Tedavi Planlama, Hasta İzleme ve Tahmine Dayalı Analitik Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	
ÇARŞAMBA	Biyoistatistik Tıpta Yapay Zekâ Uygulamaları: Gerçek Dünya Örnekleri ve Vaka Çalışmaları Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Tıpta Yapay Zekâ Uygulamaları: Gerçek Dünya Örnekleri ve Vaka Çalışmaları Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyokimya Snir biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Biyokimya Snir biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Fizyoloji Gözün Fizyolojik Özellikleri Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Görme Yolları, Fotoreseptörler, Görme Alanı Doç.Dr. G. MEMİ	Mikrobiyoloji Candida ve Aspergillus Prof.Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Candida ve Aspergillus Prof.Dr. G. TARHAN	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Görme Yolları, Fotoreseptörler, Görme Alanı Doç.Dr. G. MEMİ	Biyokimya Göz ve görme biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Biyokimya Göz ve görme biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Lab: Anatomi (A1) Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Gözün histolojik yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Gözün histolojik yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Gözün histolojik yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Cranial Sinirler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Gözün histolojik yapısı Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Lab: Fizyoloji (A) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Anatomi (B1) Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Anatomi (B2) Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Anatomi (A1) Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Anatomi (A2) Orbita ve İçindekiler Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) Görme Keskinliği ve Renk Körlüğü, Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	

DÖNEM II, V. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu II

3. HAFTA

(05.04.2027-09.04.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Kulak Anatomisi, İşitme, Denge Yolu ve Lezyonları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Kulak Anatomisi, İşitmeDenge Yolu ve Lezyonları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Kulak Anatomisi, İşitmeDenge Yolu ve Lezyonları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Histoloji Kulak Gelişimi ve Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Histoloji Kulak Gelişimi ve Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Mikrobiyoloji Pneumocystis jiroveci (P.carinii), Penicillium marneffei ve Pseudoallescheria boydii Fusarium solani Prof.Dr. G.TARHAN	Mikrobiyoloji Pneumocystis jiroveci (P.carinii), Penicillium marneffei ve Pseudoallescheria boydii Fusarium solani Prof.Dr. G. TARHAN	
SALI	Biyoistatistik Tıpta Yapay Zekâda Etik, Hukuki Sorunlar ve Malpraktis Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Biyoistatistik Tıpta Yapay Zekânın Geleceği, Güncel Eğilimler ve Sorumlu/Doğru Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi H. KUTLU	Histoloji Deri ve Eklenti BezleriDr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Deri ve Eklenti Bezleri Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Fizyoloji İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duygusu Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duygusu Doç.Dr. G. MEMİ	Anatomi Sinir Sistemi Klinik Anatomisi II Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Sinir Sistemi Klinik Anatomisi II Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	
ÇARŞAMBA	Biyofizik Ses ve İşitme Biyofiziği Prof. Dr. C. GÜVEN	Biyofizik Ses ve İşitme Biyofiziği Prof. Dr. C. GÜVEN	Fizyoloji Tat ve Koku Fizyolojisi Doç.Dr. G. MEMİ	Fizyoloji Tat ve Koku Fizyolojisi Doç.Dr. G. MEMİ	Lab: Anatomi (A2) Bulbus Oculi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (B1) Bulbus Oculi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (B2) Bulbus Oculi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (A1) Bulbus Oculi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	
					Lab: Mikrobiyoloji (B2) Maya ve küf mantarlarının laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı	Lab: Mikrobiyoloji (A1) Maya ve küf mantarlarının laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı	Lab: Mikrobiyoloji (A2) Maya ve küf mantarlarının laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı	Lab: Mikrobiyoloji (B1) Maya ve küf mantarlarının laboratuvar tanısı (mikroskopi, kültür, serolojik ve moleküler tanısı	
PERŞEMBE	DÖNEM III KURUL IV SINAVI SAAT 10.00				Lab: Anatomi (B1) Kulak Anatomisi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (B2) Kulak Anatomisi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (A1) Kulak Anatomisi Anabilim Dalı ÖğretimElemanları	Lab: Anatomi (A2) Kulak Anatomisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
					Lab:Histoloji (A1) Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab:Histoloji (A2) Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab:Histoloji (B1) Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab:Histoloji (B2) Deri ve Eklenti Bezleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Lab: Fizyoloji (B) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (B) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (C) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (D) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Fizyoloji (A) İşitme testleri Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
	DÖNEM I KURUL IV SINAVI SAAT 10.00								

DÖNEM II, V. KURUL: Sinir ve Beş Duyu Ders Kurulu II									
4. HAFTA (12.042027-16.04.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Dönem II Kurul V Anatomi Laboratuvar Sınavı Saat 09:00				Dönem II Kurul V Histoloji Laboratuvar Sınavı Saat 13:00				
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
CUMA	Dönem II Kurul V Teorik Sınavı 10:00				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, VI. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu

1. HAFTA

(19.04.2027-23.04.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	09 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Endokrin Sistem Anatomisi (Hipofiz, Epifiz, Gl. Thyroidea, Gl.parathyroidea, Gl. Suprarenalis ve thymus) Doç. Dr. Z.DOĞAN	Anatomi Endokrin Sistem Anatomisi (Hipofiz, Epifiz, Gl. Thyroidea, Gl.oarathyroidea, Gl. Suprarenalis ve thymus) Doç. Dr. Z.DOĞAN	Fizyoloji Endokrin Fizyolojisine Giriş, Nöroendokrin Entegrasyon Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Hipotalamik hormonlar Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Histoloji Hipofiz, Epifiz bezi, Tiroid, Paratiroid Bezleri ve Adrenal Bez Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Histoloji Hipofiz, Epifiz bezi, Tiroid, Paratiroid Bezleri ve Adrenal Bez Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Histoloji Üriner Sistemin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr. A. TÜRK	Fizyoloji Ön Hipofiz Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Ön Hipofiz Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Biyokimya Hipotalamus Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Hipotalamus Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCİ	Mikrobiyoloji Klinik Örneklerin Alınması, Taşınması, Kabul Ve Red Kriterleri, İstem Formu Doldurulması Doç.Dr.S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Klinik Örneklerin Alınması, Taşınması, Kabul Ve Red Kriterleri, İstem Formu Doldurulması Doç.Dr.S. AKGÜN	
ÇARŞAMBA	Histoloji Üriner Sistem Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Histoloji Üriner Sistem Histolojisi Doç. Dr. A. TÜRK	Mikrobiyoloji Hastane enfeksiyonlarının tanısında mikrobiyoloji laboratuvarının yeri Doç.Dr.S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Hastane enfeksiyonlarının tanısında mikrobiyoloji laboratuvarının yeri Doç.Dr.S. AKGÜN	Fizyoloji Arka Hipofiz Hormonları, Pineal Bez Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Tiroid Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Anatomi Böbrek ve Ureter Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Böbrek ve Ureter Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	
PERŞEMBE	Biyokimya Hipofiz Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Hipofiz Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Mikrobiyoloji Solunum sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Solunum sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Doç.Dr. S. AKGÜN	Lab: Anatomi (B2) Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Hipofiz, epifiz bezi, Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Hipofiz, epifiz bezi, Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Hipofiz, epifiz bezi, Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Böbrek ve Üreter, Endokrin Organlar Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Hipofiz, epifiz bezi, Tiroid, Paratiroid ve Adrenal Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI								

DÖNEM II, VI. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu

2. HAFTA
(26.04.2027-30.04.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Böbrek Üstü Bezi Korteks ve Medulla Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Böbrek Üstü Bezi Korteks ve Medulla Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Böbrek Üstü Bezi Korteks ve Medulla Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Mikrobiyoloji Merkezi sinir sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik değerlendirilmesi Doç.Dr. S. AKGÜN	Mikrobiyoloji Merkezi sinir sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik değerlendirilmesi Doç.Dr. S. AKGÜN	Anatomi Vesica Urinaria ve Urethra Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	Anatomi Vesica Urinaria ve Urethra Dr. Öğr. Üyesi B. ZENCİRCİ	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Histoloji Kadın Genital Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Doç. Dr. Elfide Gizem BAKIRHAN	Histoloji Kadın Genital Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Histoloji Kadın Genital Histolojisi Doç. Dr. E.G. BAKIRHAN	Anatomi Pelvis ve Perineum Prof. Dr. A. AYDIN	Anatomi Pelvis ve Perineum Prof. Dr. A. AYDIN	Fizyoloji Pankreasın Endokrin Fonksiyonları ve Diyabet Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Pankreasın Endokrin Fonksiyonları ve Diyabet Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	
ÇARŞAMBA	Biyokimya Tiroid ve Paratiroid Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Biyokimya Tiroid ve Paratiroid Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Anatomi Kadın Genital Organları Doç.Dr. Z. DOĞAN	Anatomi Kadın Genital Organları Doç.Dr. Z. DOĞAN	Lab: Anatomi (A1) Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Vesica Urinaria ve Urethra, Pelvis ve Perineum Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
					Lab Histoloji (B1) Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab Histoloji (B2) Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab Histoloji (A1) Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab Histoloji (A2) Üriner Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
PERŞEMBE	Mikrobiyoloji Su: İnfeksiyon hastalıkları yönünden önemi, Su ile bulaşan enfeksiyonlar. Suyun mikrobiyolojik incelenmesi ve değerlendirilmesi Prof.Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Su: İnfeksiyon hastalıkları yönünden önemi, Su ile bulaşan enfeksiyonlar. Suyun mikrobiyolojik incelenmesi ve değerlendirilmesi Prof.Dr. G. TARHAN	Fizyoloji Kalsiyum Metabolizması ve Kemik Fizyolojisi Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Kalsiyum Metabolizması ve Kemik Fizyolojisi Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Lab: Anatomi (A2) Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B1) Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Kadın Genital Organları Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
					Lab: Histoloji (B2) Kadın Genital Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A1) Kadın Genital Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (A2) Kadın Genital Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Histoloji (B1) Kadın Genital Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Mikrobiyoloji Ektoparazitler 1. Sivrisinekler, Phlebotomla, Bitler ve Pireler, Miyaz Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Ektoparazitler 1. Sivrisinekler, Phlebotomla, Bitler ve Pireler, Miyaz Prof. Dr. T. ÇELİK	Fizyoloji Cinsiyet Farklılaşması, Kadın Üreme Fizyolojisi ve Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Cinsiyet Farklılaşması, Kadın Üreme Fizyolojisi ve Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Biyokimya Adrenal Korteks, Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	Biyokimya Adrenal Korteks Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi M. ÖNDERCI	

DÖNEM II, VI. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu

3. HAFTA

(03.05.2027-07.05.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NO T
PAZARTESİ	Fizyoloji Erkek Üreme Fizyolojisi ve Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Erkek Üreme Fizyolojisi ve Hormonları Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Mikrobiyoloji Ektoparazitler 2. Keneler, Uyuz, Demodicosis, Ev tozu akarları Prof. Dr. T. ÇELİK	Mikrobiyoloji Ektoparazitler 2. Keneler, Uyuz, Demodicosis, Ev tozu akarları Prof. Dr. T. ÇELİK	Biyokimya Adrenal Medulla Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr.Öğr.Üyesi M. Önderci	Biyokimya Adrenal Medulla Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr.Öğr.Üyesi M. Önderci	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Gebelik, doğum, laktasyon Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Gebelik, doğum, laktasyon Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Fizyoloji Yeni doğan ve büyüme faktörleri, büyüme fizyolojisi Doç.Dr. S. MÜSÜROĞLU	Mikrobiyoloji Sindirim sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Sindirim sistemi enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Biyokimya Cinsiyet Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCI	Biyokimya Cinsiyet Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCI	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Böbrek Fizyolojisi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Böbrek Fizyolojisi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Glomeruler Filtrasyon Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Biyokimya Pankreas Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Pankreas Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Mikrobiyoloji Üriner sistem ve genital sitem enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Üriner sistem ve genital sitem enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	
PERŞEMBE	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	
CUMA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	

DÖNEM II, VI. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu

4. HAFTA
(10.05.2027-14.05.2027)

	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	Bağımsız Öğrenme	Fizyoloji Böbrek Tubuluslarında Geri Emilim, Sekresyon Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Böbrek Tubuluslarında Geri Emilim, Sekresyon Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Klirens Kavramı ve Renal Klirens Testleri Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Biyokimya GİS Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya GİS Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Mikrobiyoloji Kanla bulaşan enfeksiyon etkenleri, Kan bankacılığı, önemi, kan donörü seçimi ve donör tarama testleri Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	Mikrobiyoloji Kanla bulaşan enfeksiyon etkenleri, Kan bankacılığı, önemi, kan donörü seçimi ve donör tarama testleri Dr.Öğr.Üyesi H. BOZDAĞ	
SALI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Anatomi Erkek Genital Organları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Anatomi Erkek Genital Organları Prof. Dr. D. ÖZBAĞ	Biyokimya Adipoz Doku Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Adipoz Doku Hormonları ve Fonksiyon Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi S. SUSAM	Fizyoloji Sıvı-elektrolit dengesinin düzenlenmesi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Sıvı-elektrolit dengesinin düzenlenmesi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	
ÇARŞAMBA	Bağımsız Öğrenme	Histoloji Erkek Genital Sisteminin Embriyolojik Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Erkek Genital Sistem Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Histoloji Erkek Genital Sistem Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi B. YALÇIN	Mikrobiyoloji Intrauterin ve ekstrauterin bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Intrauterin ve ekstrauterin bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr. G. TARHAN	Biyokimya Renin Anjiotensin Sistemi Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCİ	Biyokimya Renin Anjiotensin Sistemi Dr.Öğr.Üyesi M. ÖNDERCİ	
PERŞEMBE	Mikrobiyoloji Deri ve yumuşak doku enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr. G. TARHAN	Mikrobiyoloji Deri ve yumuşak doku enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr.G. TARHAN	Fizyoloji Asit-Baz Dengesi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Asit-Baz Dengesi Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Lab: Anatomi (B1) Erkek Genital OrganlarıAnabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A1) Erkek Genital Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (B2) Erkek Genital OrganlarıAnabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (A2) Erkek Genital Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A1) Erkek Genital OrganlarıAnabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B1) Erkek Genital Sistem Histolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	Lab: Anatomi (A2) Erkek Genital OrganlarıAnabilim Dalı Öğretim Elemanları Lab: Histoloji (B2) Erkek Genital SistemHistolojisi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları	
CUMA	Fizyoloji İdrar Oluşumu, Özelliklerive Boşaltılması Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Fizyoloji Böbrek hastalıkları fizyopatolojisi, diyA.z Prof.Dr. E. TAŞKIN GÜVEN	Mikrobiyoloji Cinsel Yolla bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr.G. TARHAN	Mikrobiyoloji Cinsel Yolla bulaşan enfeksiyon etkenleri ve mikrobiyolojik tanısı Prof.Dr.G. TARHAN	Biyokimya Eikozanoidler Dr.Öğr.Üyesi S. SUSAM	Biyokimya Eikozanoidler Dr.Öğr.Üyesi S. SUSAM	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, VI. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu									
5. HAFTA (17.05.2027-21.05.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	KURBAN BAYRAMI								
SALI	KURBAN BAYRAMI								
ÇARŞAMBA	KURBAN BAYRAMI								
PERŞEMBE	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
CUMA	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II, VI. KURUL: Endokrin ve Ürogenital Ders Kurulu									
6. HAFTA (24.05.2027-28.05.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ					Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
SALI	Dönem II Kurul VI Anatomi Laboratuvar Sınavı Saat 10:00				Dönem II Kurul VI Histoloji Laboratuvar Sınavı Saat 13:00				
ÇARŞAMBA	Dönem I Kurul V Teorik Sınavı Saat 10:00				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
PERŞEMBE	Dönem II Kurul VI Teorik Sınavı Saat 10:00								
CUMA	DÖNEM III KURUL VII SINAVI Teorik SAAT:10:00				Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

DÖNEM II YIL SONU SINAV HAFTASI									
FİNAL HAFTASI (14.06.2027-18.06.2027)									
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT
PAZARTESİ	DÖNEM I FİNAL LABORATUVAR SINAVLARI 09:00								
SALI	DÖNEM II FİNAL ANATOMİ LABORATUVAR SINAVI 10:00				DÖNEM II FİNAL HİSTOLOJİ LABORATUVAR SINAVI 13:00				
ÇARŞAMBA	DÖNEM I FİNAL SINAVI SAAT 10:00								
PERŞEMBE	DÖNEM II FİNAL SINAVI 10:00								
CUMA	DÖNEM III FİNAL SINAVI 10:00								

DÖNEM II YIL SONU SINAV HAFTASI										
BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI (05.07.2027-09.07.2027)										
	08 ¹⁵ – 09 ⁰⁰	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	NOT	
PAZARTESİ	DÖNEM I BÜTÜNLEME LABORATUVAR SINAVLARI									
SALI	DÖNEM II FİNAL ANATOMİ LABORATUVAR SINAVI 10:00				DÖNEM II FİNAL HİSTOLOJİ LABORATUVAR SINAVI 13:00					
ÇARŞAMBA	DÖNEM I BÜTÜNLEME SINAVI SAAT 10:00									
PERŞEMBE	DÖNEM II BÜTÜNLEME SINAVI 10:00									
CUMA	DÖNEM III BÜTÜNLEME SINAVI 10:00									

