



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ  
Tıp Fakültesi



Bilimsel ve İnsancıl Bir Tıp İçin...



**2017-2018**

**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM II**  
**DERS PROGRAMI**



**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**Tıp Fakültesi**



2017-2018

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II  
DERS PROGRAMI

TIP EĞİTİMİ PROGRAMLARINI DEĞERLENDİRME ve AKREDİTASYON DERNEĞİ

## AKREDİTASYON BELGESİ

*Kocaeli Üniversitesi Tip Fakültesi*

Mezuniyet Öncesi Tip Eğitimi Programı'nın  
Ulusal Tip Eğitimi Akreditasyon Kurulu'nun yaptığı değerlendirme sonucunda,  
Türkiye Mezuniyet Öncesi Tip Eğitimi Ulusal Standartları'ni  
karşılıdiği saptanmış ve program 01.01.2018 tarihine kadar  
akredite edilmiştir.



*İskender Sayek*

Prof.Dr. İskender SAYEK  
TEPOAD ve UTEAK Başkanı



*“Dünyada her şey için, maddiyat için, maneviyat için, muvaffakiyet için en hakiki yol gösterici ilimdir, fendir; ilim ve fennin haricinde kılavuz aramak dalgınlıktır, bilgisizliktir, doğru yoldan sapmaktadır.”*

*Mustafa Kemal ATATÜRK*

# KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

**Rektör** : Prof. Dr. Sadettin HÜLAGÜ

## TIP FAKÜLTESİ

**Dekan** : Prof. Dr. Nihat Zafer UTKAN

**Dekan Yardımcısı** : Prof. Dr. Hüsnü EFENDİ

**Dekan Yardımcısı** : Prof. Dr. Dilek BAYRAMGÜRLER

## DÖNEM II

**Dönem II Koordinatörü** : Doç. Dr. Deniz Şahin

**Dönem II Koordinatör Yard.** : Doç. Dr. Gürler Akpinar

**Dönem II Koordinatör Yard.** : Yrd. Doç. Dr. Aylin Kanlı

### İletişim:

**Tıp Fakültesi (santral)** : 303 75 00

**Dönem Koordinatörü (dahili)** : 303 73 31

**TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM II**

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Akademik Takvimi  
(18 Eylül 2017 – 26 Haziran 2018)

**Dolaşım ve Solunum Sistemi Ders Kurulu**

Başlangıç Tarihi : 18 Eylül 2017  
Bitiş Tarihi : 03 Kasım 2017

**Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu**

Başlangıç Tarihi : 06 Kasım 2017  
Bitiş Tarihi : 11 Aralık 2017

**Ürogenital ve Endokrin Sistem Ders Kurulu**

Başlangıç Tarihi : 12 Aralık 2017  
Bitiş Tarihi : 19 Ocak 2018

**Sinir Sistemi ve Dutu Organları Ders Kurulu**

Başlangıç Tarihi : 05 Şubat 2018  
Bitiş Tarihi : 06 Nisan 2018

**Hastalıkların Biyolojik ve Psikososyal Nedenleri Ders Kurulu**

Başlangıç Tarihi : 09 Nisan 2018  
Bitiş Tarihi : 21 Mayıs 2018

**Mazeret Sınavları laboratuvar telafisi**

: 28-29 Mayıs 2018

**Mazeret Sınavları (Pratik ve teorik)**

: 5-7 Haziran 2018

**Yıl Sonu Final Sınavı**

: 12 Haziran 2018

**Yıl Sonu Bütünleme Sınavı**

: 26 Haziran 2018

**Tatil Günleri**

Cumhuriyet Bayramı : 29 Ekim 2017  
Yılbaşı Tatili : 01 Ocak 2018  
Yarıyıl Tatili : 22 Ocak -05 Şubat 2018  
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı : 23 Nisan 2018  
Emek ve Dayanışma Günü : 01 Mayıs 2018  
Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı : 19 Mayıs 2018

# DÖNEMİN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

İnsan vücudunda organ ve sistemlerin embriyonik ve fotal gelişimlerini, makroskopik (anatomik) ve mikroskopik (histolojik) yapılarını, işlevlerini fizyoloji, biyofizik ve biyokimya bilgisi yardımıyla tanımlaması, kavranması ve klinik korelasyonlar ve probleme dayalı öğretim (PDÖ) çalışmalarıyla pekiştirilmesi hedeflenmektedir. Son kurulda hastalıkların biyolojik ve psiko-sosyal temellerine ilişkin mikrobiyoloji, biyokimya, patoloji, farmakoloji, aile hekimliği, çocuk sağlığı ve hastalıkları, çocuk ruh sağlığı, iç hastalıklar gibi derslerle dönem-3'e ön hazırlık sağlanmış olur. Ayrıca her kurulda verilen klinik beceri laboratuarları (KBL)'nın katkısıyla dönemin sonunda temel bilgi ve becerisi ile insanı değerlendirebilme yetisi ve tutumunu kazanmış, araştıran ve bilgiye ulaşmasını bilen, analiz ve sentez kabiliyeti kazanmış, bilgiyi irdeleyebilen hekim yetiştirmektedir.

## Bilgi:

- Embriyonik gelişim sürecini algılama ve öğrenmek.
- Vücutumuzda organ ve yapıların anatomik yapısını öğrenmek.
- Normal yapıdaki doku ve organların mikroskopik yapılarını algılama ve kavrayabilmek.
- Vücutumuzdaki fizyolojik mekanizmaları öğrenme ve kavrayabilmek.
- Biyokimyasal sentez mekanizmalarını fizyolojisile ilişkilendirmek.
- Araştırma ve veri toplama yöntemlerini öğrenme ve pekiştirmek. İnsanın biyolojik ve psikososyal bir bütün olduğunu kavramak.
- Her kurulun sonunda yer alan klinik korelasyon dersleriyle temel tıp derslerini ilişkilendirmek.

## Beceri:

- AnATOMİ laboratuarlarında maket ve kadavralar ile yaptıkları uygulamaları ile öğrencilerin normal vücut yapısını, organların konumlarını kavrama yetisini sağlamak.
- HISTOLOJİ laboratuvarlarında mikroskoplar ile yapılan uygulamalar ile öğrencilerin normal doku ve organların mikroskopik özelliklerini tanıma yetisini sağlamak.
- BiYOKİMYA ve FİZYOLoJİ laboratuarlarında, organizmamızda sentezlenen makro ve mikro moleküllerin sentez mekanizmasını ve işlevini, deney düzenekleri ile pekiştirmek.
- KBL ile öğrencilerin maketler üzerinde yaptıkları çalışmalarla mesleki beceri kazanmalarını sağlamak.
- PDÖ ile internette tıbbi bilimsel yayınları taramaları ve değerlendirme yetisini pekiştirmek, bilgi kaynaklarını etkin kullanmak. Tıpta iletişim becerilerini etkin kullanma ve hasta-hekim yaklaşımlarını profesyonel bir biçimde vermek, empati kurabilmek.

## Tutum

- İnsan ilişkilerinde saygılı olma ve etik sorunlarının farkında olmak.
- Hekimlige giden eğitim sürecinde iletişimci ve işbirliği halinde grup çalışması yapabilmek.
- Çağdaş bilimsel ve eleştirel düşünceyle sorumluluk taşıyabilmek.
- Hekimlige hazırlık program sürecinde ilk yardım ve yönlendirici sorumluluk taşıyabilmek.
- Hekimlik mesleğinin gerektirdiği bilgi beceri tutum ve davranışları taşıyabilmek.
- İnceleyen, sorgulayan, araştıran, bilgi üretmeye istekli olan sorumluluk sahibi tutum sergileyebilmek.
- Temel tıp bilgileriyle klinik tablo karşısında analiz ve sentez yapabilme yetisini kazanmak, insan sağlığının korunması ile ilgili tutum kazanmak.

## I. KURUL: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>
<b>Dersin adı</b>	( Saat )	( Saat )	( Saat )
Fizyoloji	55	(8 X 2)	71
Histoloji ve Embriyoloji	30	(4 X 2)	38
Anatomı	21	(7 X 2)	35
Biyokimya	8	-	8
Klinik Beceri Laboratuvarı (KBL)	-	(6 X 2)	12
Probleme Dayalı Öğrenme (PDÖ)	-	4	4
Kanita Dayalı Tıp	2	-	2
Klinik Korelasyon:			
Kardiyoloji	1	-	1
Radyoloji	1	-	1
Göğüs Hastalıkları	1	-	1
Sosyal Ders (Çocuk Sağlığı)	1	-	1
Danışmanlık saati		1	1
Yabancı Dil	12	-	12
Seçmeli Ders	-	10	10
<b>Toplam</b>	<b>132</b>	<b>64</b>	<b>197</b>

**DERS KURULU BAŞKANI** Prof. Dr. Melda YARDIMOĞLU YILMAZ

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Ders Saati

Prof. Dr. Belgin BAMAÇ	(Anatomı)	9
Prof. Dr. Melda YARDIMOĞLU YILMAZ	(Histoloji ve Embriyoloji)	10
Prof. Dr. Hale MARAL KIR	(Tıbbi Biyokimya)	8
Prof. Dr. Nurbay ATEŞ	(Fizyoloji)	16
Prof. Dr. Süheyla GONCA	(Histoloji ve Embriyoloji)	10
Prof. Dr. Süreyya CEYLAN	(Histoloji ve Embriyoloji)	8
Prof. Dr. Tuncay ÇOLAK	(Anatomı)	12
Doç. Dr. Deniz ŞAHİN	(Fizyoloji)	16
Doç. Dr. Yusufhan YAZIR	(Histoloji ve Embriyoloji)	2
Doç. Dr. Selim ÖNCEL	(Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	2
Doç. Dr. Gül İLBAY	(Fizyoloji)	23
Doç. Dr. Müge ALVUR	(Aile Hekimliği)	2

**KLİNİK KORELASYON DERSİNİN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Ayşen AĞACDİKEN AĞIR	(Kardiyoloji)	1
Prof. Dr. İlknur Başyigit	(Göğüs Hastalıkları)	1
Prof. Dr. Gür AKANSEL	(Radyoloji)	1

Kurul Başlama Tarihi: 18 Eylül 2017  
 Kurul Sonu Sınavı : 03 Kasım 2017

# KURULUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Kurulun amacı; kardiyovasküler, kan, kemikliği, lenfoid organlar ve solunum sistemlerinin gelişimsel, yapısal makroskopik hücresel düzeyde ve işlevsel açıdan incelenmesidir.

Kalp, damar ve solunum sistemlerinin anatomisi, lokalizasyonu ve bu sistemler ile hematopoietik sistemin özelliklerinin yapısal doku ve hücresel düzeyde gelişimlerini detaylı olarak açıklayarak bilgi kazanılmasını sağlamak, solunum ve dolaşım sisteminin genel çalışma ilkelerini ve dinamiklerini biyofizik kavramlarla açıklamak, hematopoietik sistemin özellik ve gelişimini kavramak, bu sistemlerin fizyolojik özelliklerinin, birbirleri ile olan ilişkileri ve her bir sistemin etkilerini, düzenlenişini ve kontrol mekanizmalarını öğrenmek amaçlanmıştır.

Kurul öğrenim hedefleri;

1. Öğrenciler kalp atımı, kan hücreleri, pihtlaşma, solunum işlevleri ile ilgili mekanizmalar ve bunları düzenleyen faktörleri öğrenir.
2. Öğrenciler Kalp, kan hücreleri, kan gazları ve solunum sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları öğrenir.
3. Kalp seslerini ve odakları tanımlar.
4. Normal Elektrokardiyogram (EKG) bileşenlerini açıklar.
5. Kanın bileşenlerinin (hücreler, iyonlar, proteinler, trombositler) normal değerlerini vererek tanımlar. Eritrosit sayısı, hematokrit ve hemoglobin konsantrasyonunu birbiriyle ilişkilendirir.
6. Dolaşım sisteminin organizasyonunu, sistemik ve pulmoner dolaşımıları açıklayabilir. Arteriyal basıncın regülasyonunu açıklayabilir.
7. Kırmızı kan hücresi yüzey抗原lerinin, A B O kan tiplendirmesini ve Rh faktörünü nasıl oluşturduğunu açıklar. Bu抗原lere dayanarak "genel bağışçı" ve "genel alıcı" kan türünü tanımlar.
8. Hemostaz ve Yaralanma, Kanama, Şok fizyopatolojisini tanımlar.
9. Kanda oksijen ve karbondioksit taşınmasının nasıl yapıldığını açıklar.
10. Solunum sistemindeki yapıları sırasıyla tanımlar ve solunum sistemi mekanizmalarını bilir.
11. Bu kurulun sonunda öğrenciler; Kalp, damarlar, kan hücreleri, kan gazları ve akciğerlerin normal gelişimi ve anatomi ve mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel bilgileri öğrenir.

	<b><u>18 Eylül 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 9:30	Kordinatörlük Saati ve Genel Bilgilendirme	Koordinatörlük ve Kurul Başkanı
09:40 – 10:30	Kalp Biyokimyası	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Toraks Duvarı ve Anatomisi	Dr. B.Bamaç
13:30 – 15:20	Kalp ve Perikardium	Dr. T. Çolak
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>19 Eylül 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 09:30	Mediastinum	Dr. T. Çolak
09:40 – 10:30	Kalp-Damar Sistemi Fizyolojine Giriş	Dr. G. İlbay
10:40 – 12:30	Kalp ve Damar Gelişimi-I	Dr. S. Gonca
13:30 – 17:20	Klinik Beceri Laboratuvarı-1 (KBL-1)	İlgili Öğr. Üyeleri
	<b><u>20 Eylül 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Kan Histolojisi	Dr. M. Yardımoğlu
10:40 – 12:30	Büyük damarlar ve arka mediastinumdaki oluşumlar	Dr. T. Çolak
13:30 – 15:20	Kalp ve Damar Gelişimi-II	Dr. S. Gonca
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>21 Eylül 2018 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Kalp Histolojisi	Dr. S. Gonca
10:40 – 12:30	Kalbin uyarılması ve özel ileti sistemi	Dr. G. İlbay
13:30 – 14:20	Kalp Histolojisi	Dr. S. Gonca
14:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>22 Eylül 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 10:30	Kalpteki Biyoelektrik Olaylar ve Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri	Dr. G. İlbay
10:40 – 12:30	Damar Histolojisi-I	Dr. S. Gonca
13:30 – 15:20	Yabancı dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>25 Eylül 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 09:30	Diyafragma	Dr. B.Bamaç
09:40 – 10:30	Damar Histolojisi-II	Dr. S. Gonca
10:40 – 12:30	Normal EKG ve Aritmilerde EKG Değişiklikleri-I	Dr. G. İlbay
13:30 – 17:20	Dönüşümlü Anatomi Lab-1 (Toraks Duvarı ve Anatomisi) / Fizyoloji Lab-1 (Kalp kasının uyarılma ve mekaniksel özelliklerinin kurbaga kalbinde gösterilmesi)	AnATOMİ / FİZYOLÖJİ ÖĞR. ÜYELERİ
	<b><u>26 Eylül 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Normal EKG ve Aritmilerde EKG Değişiklikleri-II	Dr. G. İlbay
10:40 – 12:30	Kan Hücreleri ve Hematopoezis	Dr. M. Yardımoğlu
13:30 – 17:20	Dönüşümlü KBL-2 / Histoloji Lab-1	KBL /Histoloji ÖĞR. ÜYELERİ
	<b><u>27 Eylül 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Hematopoez ve Kemik İliği Histolojisi	Dr. M. Yardımoğlu
10:40 – 11:30	Kalp Döngüsü ve Kalp Sesleri	Dr. G. İlbay
11:40 – 12:30	Progressif Rock	Dr. S. Öncel
13:30 – 17:20	Dönüşümlü Anatomi Lab-2 (Mediastinum, kalp ve perikardium) / Fizyoloji Lab-1 (Kalp kasının uyarılma ve mekaniksel özelliklerinin kurbaga kalbinde gösterilmesi)	AnATOMİ/ FİZYOLÖJİ ÖĞR. ÜYELERİ
	<b><u>28 Eylül 2017 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Kardiyak Belirteçler	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Kalp debisi ve etkileyen Faktörler	Dr. G. İlbay

13:30 – 15:20	Timus, Dalak, Tonsillerin Embriyolojisi ve Malformasyonları	Dr. S. Ceylan
15:30 – 17:20	Kanın Genel Özellikleri	Dr. D. Şahin
<b><u>29 Eylül 2017 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	Hemodinamik Prensipler	Dr. G. İlbay
10:40 – 12:30	Bağıksal Yanitta Rol Oynayan Kan Hücreleri	Dr. S. Ceylan
13:30 – 15:20	Yabancı dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>2 Ekim 2017 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 09:30	Klinik Korelasyon (Kardiyoloji)	Dr. A. AĞAÇDİKEN AĞIR
09:40 – 11:30	Sistemik Dolaşım	Dr. G. İlbay
11:40 – 12:30	Mikrodolaşım	Dr. G. İlbay
13:30 – 17:20	Anatomı Lab-3 (Büyük damarlar, posterior mediastinumdaki oluşumlar ve diafagma)	Anatomı Öğr. Üyeleri
<b><u>3 Ekim 2017 Salı</u></b>		
08:40 – 10:30	Hematolojiye Biyokimyasal Yaklaşım	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Dolaşım Sisteminde Kontrol Mekanizmaları	Dr. G. İlbay
13:30 – 17:20	Dönüştülü KBL-3/ Histoloji Lab-2 (Kan Histolojisi)	KBL / Histoloji- Emb. Öğr. Üyeleri
<b><u>4 Ekim 2017 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 10:30	Koroner ve Pulmoner Dolaşım	Dr. G. İlbay
10:40 – 12:30	Lenforetiküler Sistem-I	Dr. S. Ceylan
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-2 (İnsanda Kalp Sesleri, Nabız Sayısı, Kan Basıncı Ölçümü ve performans testi)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
<b><u>5 Ekim 2017 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Alyuvarlar ve Alyuvar Yapımı	Dr. D. Şahin
10:40 – 12:30	Lenforetiküler Sistem-II	Dr. S. Ceylan
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-2 (İnsanda Kalp Sesleri, Nabız Sayısı, Kan Basıncı Ölçümü ve Performans testi)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
<b><u>6 Ekim 2017 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	Şok ve Hipertansiyon Patofizyolojisi	Dr. G. İlbay
10:40 – 12:30	Eritrosit Biyokimyası	Dr. H. Maral
13:30 – 15:20	Yabancı dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>9 Ekim 2017 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 10:30	Yutak Yolları ve Yüz Gelişimi	Dr. Y. Yazır
10:40 – 12:30	Burun ve İlgili Yapılar	Dr. B. Bamaç
13:30 – 17:20	Dönüştülü KBL-4/ Histoloji Lab-3 (Lenfoid Organlar)	KBL / Histoloji-Emb. Öğr.
<b><u>10 Ekim 2017 Salı</u></b>		
08:40 – 10:30	Hemoliz, Anemi ve Polisitemiler	Dr. D. Şahin
10:40 – 12:30	Farinks Anatomisi	Dr. B. Bamaç
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-3 (İnsanda EKG)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
<b><u>11 Ekim 2017 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 10:30	Larinks Anatomisi	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	Solunum Sisteminin Gelişimi ve Histolojisi-I	Dr. M. Yardımoğlu
13:30 – 14:20	Pihtilaşma Faktörleri	Dr. H. Maral Kır
14:30 – 16:20	Kan Grupları	Dr. D. Şahin
<b><u>12 Ekim 2017 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Akyuvarlar	Dr. D.Şahin
10:40 – 12:30	PDÖ I. Oturum	İlgili Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-3 (İnsanda EKG)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri

	<b><u>13 Ekim 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 10:30	Solunum Sistemi Gelişimi ve Histolojisi-II	Dr. M. Yardımoğlu
10:40 – 12:30	Bağışıklık Mekanizmaları	Dr. D. Şahin
13:30 – 15:20	Yabancı dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>16 Ekim 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 10:30	Trombositler ve Pihtilaşma Mekanizmaları	Dr. D. Şahin
10:40 – 12:30	Trachea ve Akciğerler	Dr. T.Çolak
13:30 – 17:20	Dönüştümlü KBL-5/ Histoloji Lab-4 (Solunum Sistemi)	KBL / Histoloji-Emb. Öğr. Üyeleri
	<b><u>17 Ekim 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Danışmanlık Saati	İlgili Öğretim Üyeleri
10:40 – 11:30	Trachea ve Akciğerler	Dr. T.Çolak
10:40 – 12:30	Antikoagulanlar ve Fibrinolizis Kanama Bozuklukları ve Testleri	Dr. D. Şahin
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Anatomi Lab-4 (Burun ve İlgili Yapılar) Fizyoloji Lab-4 (Alyuvar – akyuvar sayımı yöntemleri)	Anatomi / Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>18 Ekim 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Boyun Kökü Anatomisi	Dr. B. Bamaç
10:40 – 12:30	Solunum Sisteminin Organizasyonu, Solunum Yolları ve Solunum Membranı	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-4 (Alyuvar – akyuvar sayım yöntemleri)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>19 Ekim 2017 Persembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Solunum Döngüsü, İnspirasyon-Ekspirasyon	Dr. N. Ateş
10:40 – 12:30	PDÖ II. Oturum	İlgili Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Anatomi Lab-5 (Farinks ve Larinks) / Fizyoloji Lab-5 (Hct ve Hb ölçümü ve Alyuvarlarda osmotik direnç, kan gruplarının tayini)	Anatomi / Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>20 Ekim 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 10:30	Kanita Dayalı Tıp Uygulamaları	Dr. M. Alvur
10:40 – 12:30	Akciğerlerin kompliyansı, Sürfaktan ve Pulmoner Bozukluklar	Dr. N. Ateş
13:30 – 15:20	Yabancı dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>23 Ekim 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 10:30	Özefagus	Dr. T.Çolak
10:40 – 12:30	Solunum Fonksiyon Testleri, Akciğer ve Alveolar Ventilasyon, Egzersiz ve Ventilasyon	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Anatomi Lab-6 (Trachea ve Akciğerler) / Fizyoloji Lab-5 (Hct ve Hb ölçümü ve Alyuvarlarda osmotik direnç, kan gruplarının tayini)	Anatomi / Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>24 Ekim 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Slaytlarla Histoloji Görüşlerini Değerlendirme	Histoloji-Emb Öğr. Üyeleri
10:40 – 12:30	Akciğerlerde Gaz Değişimi, Ventilasyon-Perfüzyon Oranı	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Dönüştümlü KBL-6/ Fizyoloji Lab-6 (Kan yayması ve Lökosit Formülü, Sedimentasyon, kanama zamanı ve Pihtilaşma Deneyi)	KBL/ Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>25 Ekim 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 09:30	Klinik Korelasyon (Radyoloji)	Dr. G. Akansel
09:40 – 10:30	Klinik Korelasyon (Göğüs Hastalıkları)	Dr. İ. Başyigit
10:40 – 12:30	Kanda Oksijen Taşınması, Oksijen-Hb Ayırışma Eğrisi, CO ve Etkileri, Hipoksi Tipleri	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Anatomi Lab-7 (Boyun Kökü ve Özefagus) / Fizyoloji Lab-6 (Kan yayması ve Lökosit Formülü, Sedimentasyon, kanama zamanı ve Pihtilaşma)	Anatomi / Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>26 Ekim 2017 Persembe</u></b>	
08:40 – 12:30	Fizyoloji Lab-7 (Akciğer Fonksiyon Testleri)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri

13:30 – 15:20	Kanda Karbondioksit Taşınması ve pH Düzenlenmesinde Solunumun Rolü	Dr. N. Ateş
15:30 – 16:20	Danışmanlık Saati	
	<b><u>27 Ekim 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 10:30	Serbest Çalışma	
10:40 – 12:30	Solunumun Nöronal ve Kimyasal Kontrolü	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Dönüşümlü Anatomi Telafi Lab./ Fizyoloji Lab-8 (Aerobik egzersiz fizyolojisi; Kalp	Anatomı Öğr. Üyeleri
	<b><u>30 Ekim 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 12:30	Dönüşümlü Anatomi Telafi Lab./ Histoloji Telafi Lab.	Anatomı / Histoloji Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	Fizyoloji Telafi Lab.	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>31 Ekim 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 12:30	Histoloji Pratik Sınavı	Hist. Ve Emb. Öğr.
13:30 – 17:20	Fizyoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>1 Kasım 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 17:20	Anatomı Pratik Sınavı	Anatomı Öğr. Üyeleri
	<b><u>2 Kasım 2017 Perşembe</u></b>	
08:40 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>3 Kasım 2017 Cuma</u></b>	
10:00 – 11:40	<b>Teorik Kurul Sonu Sınavı</b>	
12:30 – 13:00	Kurul değerlendirme saati	Koordinatörlik ve Kurul Başkanı
13:30 – 15:20	Yabancı dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Seçmeli ders	Görevli Öğr. Elemanı

## **II. KURUL: SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU**

	Teorik	Pratik	Toplam
Dersin adı	(Saat)	(Saat)	(Saat)
Biyokimya	29	(3 X 2)	35
Anatomı	22	(8 X 2)	38
Histoloji ve Embriyoloji	17	(2 X 2)	21
Fizyoloji	14	(2 X 2)	18
Tıp Tarihi ve Etik		2	2
Klinik Beceri Laboratuvarı	-	(5 X 2)	10
Klinik Korelasyon:			
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	1		1
Danışmanlık saatı		1	1
Sosyal Ders (Genel cerrahi)		2	2
Yabancı Dil	8	-	8
Seçmeli Ders	-	8	8
<b>Toplam</b>	<b>91</b>	<b>53</b>	<b>144</b>

**DERS KURULU BAŞKANI:** Prof. Dr. Meltem DİLLİOĞLUGİL

### **DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

	<u>Ders Saati</u>
Prof. Dr. Belgin BAMAÇ	12
Prof. Dr. Hale MARAL KIR	8
Prof. Dr. Melda YARDIMOĞLU YILMAZ	9
Prof. Dr. Meltem DİLLİOĞLUGİL	6
Prof. Dr. Süreyya CEYLAN	8
Prof. Dr. Tuncay ÇOLAK	10
Doç. Dr. Gül İLBAY	14
Yrd. Doç. Dr. F. Ceyla ERADEMİR	15
Tıp Tarihi ve Etik Öğretim Üyeleri	2

### **KLİNİK KORELASYON DERSİNİN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Kenan BEK	(Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	1
Yrd. Doç. Dr. S. Ata GÜLER	(Genel Cerrahi)	2

Kurul Başlangıç Tarihi : 6 Kasım 2017

Kurul Sonu Sınavı : 11 Aralık 2017

# KURULUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Kurulun amacı sindirim sisteminin gelişimsel, yapısal ve işlevsel yönleri üzerinde durmak ve öğrencilere sindirim ve metabolizma konusunda gelişimsel, yapısal, biyokimyasal temel bilgiler sağlamaktır.

Bu kurulda;

- Ağız boşluğu, dil, dişler ve destekleyen dokular, tükrük bezleri, yemek borusu, mide, karaciğer, safra kesesi, pankreas, ince ve kalın bağırsakların yapısı ve işlevleri
- Karbohidratlar, lipitler, proteinlerin sindirimi ve emilimi, safranın oluşumu, salgılanması ve içeriği, nükleotit metabolizması, mineraller ve iz elementler öğrenilecektir.
- İlgili klinik branşlardan klinik korelasyon bilgileri verilecektir. Bu bölümde tıbbi beceriler, laboratuvar uygulamaları, parenteral solüsyonların uygulanması, preparasyon becerileri kazandırılması hedeflenir.
- Sindirim sisteminde organların anatomisinin, gelişiminin ve fizyolojisinin, moleküller düzeyde sindirim biyokimyası ve çeşitli organik bileşiklerin metabolizmasının anlaşılması hedeflenmektedir.

Kurul öğrenim hedefleri;

1. Sindirim ve metabolizma ile ilişkili mekanizmalar, düzenlenmesi ve etkili faktörleri öğrenir.
2. Midenin depo, sindirim ve hareket rollerini açıklar.
3. Ana besin maddelerinin (karbonhidratlar, proteinler, yağlar), yutma, sindirim, absorpsiyon, salgılama ve atılım süreçlerini; her işlemin gerçekleştiği gastrointestinal kanal yerini bilir.
4. Karaciğer kan akışının ve karaciğer yapısının karaciğer fonksyonlarını nasıl etkilediğini açıklar.
5. Ekzokrin pankreas tarafından salgılanan ana bileşenleri ve bu salgıda yer alan başlıca hücre tiplerini bilir. Kan şekeri konsantrasyonları ile insülin sekresyonu arasındaki ilişkiyi bilir. Glukagon salgılanmasının kontrolünü açıklar.
6. Isı regülasyonu: Isı üretimi (metabolizma, egzersiz, titreme) ve ısı kaybı (taşınım, iletim, radyasyon ve buharlaşma da dahil olmak üzere) vücut için termal denge diyagramları tanımlar.
7. Öğrenciler sindirim sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozukluklarını öğrenir.
8. Bu kurulun sonunda öğrenciler; Ağız boşluğu, dil, dişler ve destekleyen dokular, tükrük bezleri, yemek borusu, mide, karaciğer, safra kesesi, pankreas, ince ve kalın bağırsakların normal gelişimi ve anatomi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramlar ve bilgileri öğrenir.

	<b><u>6 Kasım 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 09:30	Kurul Tanıtımı	Koordinatörlük ve Kurul Başkanı
09:40– 10:30	Cavum Oris ve İçindeki Yapılar-I	Dr. T.Çolak
10:40 – 12:30	Cavum Oris ve İçindeki Yapılar-II	Dr.T.Çolak
13:30 – 15:20	Sindirim Sisteminin Gelişimi-I	Dr. M. Yardımoğlu
15:30 – 16:20	Art. Temporamandibularis ve Çığneme Kasları	Dr. B. Bamaç
16:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>7 Kasım 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Sindirim Sisteminin Gelişimi-II	Dr. M. Yardımoğlu
10:40 – 11:30	Tükrük Bezleri	Dr. S. Ceylan
11:40 – 12:30	Çığneme ve Yutma	Dr. G. İlbay
13:30 – 15:20	Karın Ön Duvarı	Dr. B. Bamaç
15:30 – 16:20	Canalis İnguinalis	Dr. B. Bamaç
16:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>8 Kasım 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 09:30	Azotlu Birleşikler, KH'ların ve Yağların Sindirimi-I	Dr. C. Eraldemir
09:40 – 11:30	Sindirim Sisteminin Histolojisi-I	Dr. M. Yardımoğlu
11:40 – 12:30	Karın Ön Duvarı Topografisi	Dr. B. Bamaç
13:30 – 17:20	Histoloji Lab-1 (Tükrük Bezleri)	Histoloji ve Emb. Öğr.
	<b><u>9 Kasım 2017 Perşembe</u></b>	
08:40 – 12:30	Dönüşümlü Anatomi Lab-1 (Cavum oris ve içindeki yapılar) / KBL-1	Anatomı Öğr. Üyeleri/KBL
13:30 – 15:20	Azotlu Birleşikler, KH'ların ve Yağların Sindirimi-I	Dr. C. Eraldemir
15:30 – 17:20	Sindirim Sisteminin Histolojisi-II	Dr. M. Yardımoğlu
	<b><u>10 Kasım 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 12:30	Dönüşümlü Fizyoloji Lab-1 (Biyo-feedback deneyi) / KBL-2	Fizyoloji Öğr. Üyeleri/KBL
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>13 Kasım 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 - 10:30	Mide ve Duodenum	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	Gastrointestinal İşlevin Genel İlkeleri	Dr. G. İlbay
13:30 – 15:20	Sindirilmiş Besinlerin Taşınımı	Dr. C. Eraldemir
15:30 – 17:20	Biyoetik ve Sanat	Tıp Tarihi ve Etik Öğr. üyeleri
	<b><u>14 Kasım 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 09:30	Serbest Çalışma	
09:40 – 10:30	Klinik Korelasyon	Dr. Kenan Bek
10:40 – 11:30	Sindirim Sisteminin Histolojisi-III	Dr. M. Yardımoğlu
11:40- 12:30	Jejunum ve İleum	Dr. T. Çolak
13:30 – 15:20	Karbonhidrat Metabolizması-I	Dr. C. Eraldemir
15:30 – 17:20	Tıbbi Çizim ve Görsel İletişim	Dr. İ. Tahir Erdal
	<b><u>15 Kasım 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 - 10:30	Intestinum Crassum	Dr. B. Bamaç
10:40 – 12:30	Fotoğrafçılık	Dr. Ata Güler

13:30 – 17:20	Dönüşümlü Fizyoloji Lab-1 (Biyo-feedback deneyi) / Anatomi Lab-2 (Art. Temporomandibularis ve Ciğneme Kasları)	Fizyoloji / Anatomi Ögr. Üyeleri
<b><u>16 Kasım 2017 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Peritoneum	Dr. B. Bamaç
10:40 – 12:30	Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi-I	Dr. S. Ceylan
13:30 – 15:20	Mide	Dr. G. İlbay
15:30 – 17:20	Karbonhidrat Metabolizması-II	Dr. C. Eraldemir
<b><u>17 Kasım 2017 Cuma</u></b>		
08:40 – 12:30	Dönüşümlü Anatomi Lab-3 (Karın Ön Duvarı, Canalis İnguinalis) / KBL-3	Anatomı Ögr.
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Ögr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>20 Kasım 2017 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 10:30	Karaciğer ve Safra Yolları, Portal Sistem ve Portocaval Anastomozlar	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	Lipid Metabolizması-I	Dr. M. Dillioğlugil
13:30 – 17:20	Dönüşümlü Anatomi Lab-4 (Peritoneum, Mide, Duodenum, Jejunum ve İleum) / Fizyoloji Lab-2 (Beden kitle indeksi, beden yağ yüzdesinin hesaplanması, beden çevresi ölçümleriyle yağ yüzdesinin hesaplanması)	Anatomı/ Fizyoloji Ögr. Üyeleri
<b><u>21 Kasım 2017 Salı</u></b>		
08:40 – 10:30	Lipid Metabolizması-II	Dr. M. Dillioğlugil
10:40 – 11:30	Pankreas	Dr. G. İlbay
11:40 – 12:30	Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreasin Embriyolojisi ve Malformasyonları	Dr. S. Ceylan
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-2 (Beden kitle indeksi, beden yağ yüzdesinin hesaplanması, beden çevresi ölçümleriyle yağ yüzdesini hesaplanması)	Fizyoloji Ögr. Üyeleri
<b><u>22 Kasım 2017 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 10:30	Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi-II	Dr. S. Ceylan
10:40 – 12:30	İncebağırsak	Dr. G. İlbay
13:30 – 17:20	Histoloji Lab-2 (Sindirim Sistemi)	Histoloji ve Emb. Ögr. Üyeleri
<b><u>23 Kasım 2017 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Amino Asit Metabolizması-I	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Kalın bağırsak	Dr. G. İlbay
13:30 – 17:20	AnATOMI Lab-5 (Karaciğer ve Safra Yolları)	Anatomı Ögr. Üyeleri
<b><u>24 Kasım 2017 Cuma</u></b>		
08:40 – 09:30	Karaciğerin İşlevleri ve Safra Sistemi	Dr. G. İlbay
09:40 – 10:30	Rectum ve Canalis Analis	Dr. B. Bamaç
10:40 – 12:30	Amino Asit Metabolizması-II	Dr. H. Maral Kır
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Ögr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>27 Kasım 2017 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 10:30	Protein Metabolizması	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Pankreas ve Dalak	Dr. B. Bamaç
13:30 – 17:20	AnATOMI Lab-6 (İntestinum Crassum, Rectum, Canalis analis)	Anatomı Ögr. Üyeleri

	<b><u>28 Kasım 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Kan Proteinleri ve İmmünglobulinler	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi-III	Dr. S. Ceylan
13:30 – 17:20	Dönüştümlü KBL-4 / Histoloji Lab-3 (Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas)	KBL / Histoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>29 Kasım 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	GİS Damarları ve Karın Arka Duvarı	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	Porfirin ve Safra Pigmentleri	Dr. M. Dillioğlugil
13:30 – 17:20	Biyokimya Lab-1 (AST, ALT tayini)	Biyokimya Öğr. Üyeleri
	<b><u>30 Kasım 2017 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Serbest Çalışma	
10:40 – 12:30	Eser Elementleri Biyokimyası	Dr. C. Eraldemir
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Anatomi Lab-7 (Pankreas ve Dalak) / Biyokimya Lab-2 (Kanda Üre Tayini)	Anatomı/ Biyokimya Öğr. Üyeleri
	<b><u>1 Aralık 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 10:30	Nükleotid Metabolizması	Dr. C. Eraldemir
10:40 – 12:30	Beslenmenin Düzenlenmesi, Metabolizma Hızı	Dr. G. İlbay
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>4 Aralık 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 09:30	Danışmanlık saatı	İlgili öğretim üyesi
09:40 – 11:30	Makro Elementlerin Biyokimyası	Dr. C. Eraldemir
11:40 – 12:30	Vücut Sıcaklığı, Sıcaklığın Düzenlenmesi, Ateş	Dr. G. İlbay
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Anatomi Lab-8 (GİS Damarları, Karın Arka Duvarı) / Biyokimya Lab-3 (Protein elektroforezi)	Anatomı / Biyokimya Öğr. Üyeleri
	<b><u>5 Aralık 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 12:30	Dönüştümlü Anatomi-Fizyoloji Telafi Lab.	Anatomı ve Fizyoloji Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	Dönüştümlü KBL-5 / Histoloji Telafi Lab.	KBL / Histoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>6 Aralık 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 12:30	Anatomı Pratik Sınavı	Anatomı Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	Histoloji Pratik Sınavı	Hist. ve Emb. Öğr. Üy.
	<b><u>7 Aralık 2017 Perşembe</u></b>	
08:40 – 17:20	Serbest çalışma	
	<b><u>8 Aralık 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 12:30	Serbest çalışma	
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>11 Aralık 2017 Pazartesi</u></b>	
10:00 – 11:40	<b>Teorik Kurul Sonu Sınavı</b>	
13:00 – 13:50	Kurul değerlendirme saati	Koord. ve Kurul Baş.
14:00 – 14:50	Bir sonraki kurulun tanıtımı	Koord. ve Kurul Baş.

### **III. KURUL: ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU**

Dersin adı	Teorik (Saat)	Pratik (Saat)	Toplam (Saat)
Histoloji ve Embriyoloji	28	(4 X 2)	36
Anatomı	17	(6 X 2)	29
Fizyoloji	34	(1 X 4)	38
Biyokimya	25	(4 X 2)	33
Klinik Beceri Laboratuvarı	-	(5 X 2)	10
Klinik Korelasyon:			
Nefroloji	1	-	1
Endokrinoloji	1	-	1
Sosyal Ders (Çocuk Has.)	1	-	1
Danışmanlık saatı		1	1
Yabancı Dil	10	-	10
Seçmeli Ders	-	10	10
<b>Toplam</b>	<b>117</b>	<b>53</b>	<b>170</b>

**DERS KURULU BAŞKANI**      Doç. Dr. Ayşe KARSON

#### **DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

	<u>Ders Saati</u>
Prof. Dr. Belgin BAMAÇ	(Anatomı) 11
Prof. Dr. Hale MARAL KIR	(Biyokimya) 17
Prof. Dr. Melda Y. YILMAZ	(Histoloji ve Embriyoloji) 6
Prof. Dr. Meltem DİLLİOĞLUGİL	(Biyokimya) 8
Prof. Dr. Serdar FİLİZ	(Histoloji ve Embriyoloji) 14
Prof. Dr. Süreyya CEYLAN	(Histoloji ve Embriyoloji) 8
Prof. Dr. Tuncay ÇOLAK	(Anatomı) 6
Doç. Dr. Deniz ŞAHİN	(Fizyoloji) 2
Doç. Dr. Ayşe KARSON	(Fizyoloji) 32
Prof. Dr. Bülent Kara	(Çocuk hastalıkları) 1

#### **KLİNİK KORELASYON DERSİNİN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Betül KALENDER GÖNÜLLÜ	(Nefroloji) 1
Prof. Dr. Zeynep CANTÜRK	(Endokrinoloji) 1

Kurul Başlama Tarihi: 12 Aralık 2017

Kurul Sonu Sınavı : 19 Ocak 2018

**Yarıyıl Tatili:** 22 Ocak - 05 Şubat 2018

## **DERS KURULUNUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu komitenin amacı;

Boşaltım, endokrin ve üreme sistemlerini oluşturan organların lokalizasyonu, oluşumları ve bu organları oluşturan yapılar hakkında gelişimsel, yapısal, hücresel, biyokimyasal ve işlevsel düzeyde temel bilgiler sağlamaktır.

Aşağıdaki organlarla ilgili bilgi sağlamak ve tıbbi beceriler geliştirmektir; böbrek, üreter, mesane, üretra, testisler, boşaltma kanalları, bezleri ve ovaryumlar, uterin tüpler, uterus, vajina, meme bezleri, plasenta, hipofiz, tiroid, paratiroid, pineal ve böbrek üstü bezlerinin normal gelişimi, anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavamlar.

Endokrinolojinin genel kavamları, hormonların yapısal ve işlevsel analizi, hipotalamo-hipofizer hormonal sistemin analizi, çalışması, gonadların üreme hücrelerini oluşturmaları ve hormonları salgılaması, menstrüel siklus, gebelik, laktasyon ve vücudun iç çevresinin su ve inorganik kompozisyon açısından homeostazis üzerine derinlemesine bakış sağlanır.

Ilgili klinik branşlardan klinik korelasyon bilgileri verilir.

Öğrencilere intramüsküler enjeksiyon yapmak için uygun yer, materyal ve beceri kazanmak üzere bilgi aktarılır.

Boşaltım, endokrin ve üreme sistemlerinin anatomisinin sınıflandırılması ve lokalizasyonu, bu sistemlerin özelliklerinin morfolojik olarak doku ve hücresel düzeyde detaylı olarak açıklanarak bilgi kazanılması, her bir organ ve sistemin fizyolojik özellikleri, fonksiyonları ve birbirleri ile olan ilişkilerinin öğrenilmesi, farklı yapı ve özellikteki hormonların biyokimyasal yapı, özellik ve fonksiyonlarının açıklanması ile hormonların bu sistemler üzerinde olan etkilerini ve kontrol mekanizmalarını kavratmak hedeflenir.

Bu öğrenim hedeflerine ulaşmak için Anatomi, Biyokimya, Histoloji ve Embriyoji, Fizyoloji anabilim dalları tarafından bilgiler konuların entegre edildiği bir programda sunulmaktadır.

Kurul öğrenim hedefleri;

1. Böbreklerin işlevlerini, vücut sıvı ve elektrolit dengesini öğrenir.
2. Öğrenciler, hormon üretimi ve hormonların etkileriyle ilgili mekanizmalar, düzenlenmesi ve bu olayları etkileyen faktörleri öğrenir.
3. Erkek üreme sisteminin anatomisini, spermatogenezisi ve bu süreçte Sertoli hücrelerini, Leydig hücrelerini ve basal membranın yapısını ve fizyolojisini tanımlar. Testiküler fonksiyonun endokrin regülasyonunu açıklar.
4. Kadın üreme sisteminin anatomisini öğrenir. Oogenezin ve yumurtalık folikülündeki değişikliklerle olan ilişkisini açıklar. FSH, LH, estradiol ve inhibitörün oogenesi ve foliküler olgunlaşma rollerini açıklayabilir. Yumurtlamayı, korpus luteumun oluşumunu ve gerilemesini ve bu süreçlerin her birinde hormonların rollerini açıklar.
5. Hipotalamo-pituiter-goandal eksende yaşlanmaya ilişkili ergenlik, üreme olgunluğu ve üreme yaşlanması arasında oluşan değişiklikleri bilir.
6. Anterior hipofiz lobu / posterior hipofiz loblarını hücre tipi, vasküler beslenme, gelişme ve Hipotalamusla ilişkili anatomik fonksiyona göre tanımlar.
7. Öğrenciler ürogenital ve endokrin sistemin anomalileri ve temel işlevsel bozuklıklarını öğrenir.
8. Bu kurulun sonunda öğrenciler; Böbrek, üreter, mesane, üretra, testisler, boşaltma kanalları, bezleri ve ovaryumlar, uterin tüpler, uterus, vajina, plasenta, hipofiz, tiroid, paratiroid, pineal ve böbrek üstü bezlerinin normal gelişimi, anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavamlar ve bilgileri öğrenir.

	<b><u>12 Aralık 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Üriner Sistem Gelişimi-I	Dr. S. Filiz
10:40 – 12:30	Böbrek ve Üreterler	Dr. B. Bamaç
13:30 – 17:20	KBL-1	İlgili Öğr. Üyeleri
	<b><u>13 Aralık 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Vesica ürinera ve üretra	Dr. B. Bamaç
10:40 – 12:30	Üriner Sistem Gelişimi-II	Dr. S. Filiz
13:30 – 14:20	Pelvis ve Perine-I	Dr. B.Bamaç
14:30 – 16:20	Böbreğin Fizyolojik Anatomisi ve Vücut Sivilarının Fizyolojisi	Dr. A. Karson
16:30 – 17:20	Serbest çalışma	
	<b><u>14 Aralık 2017 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Üriner Sistem Histolojisi-I	Dr. S. Filiz
10:40 – 12:30	Glomerular Filtrat (Süzüntü) Oluşumu, Böbrek Kan Akımı ve Klirens	Dr. A. Karson
13:30 – 15:20	Pelvis ve Perine-II	Dr. B.Bamaç
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>15 Aralık 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 10:30	Üriner Sistem Histolojisi –II	Dr. S. Filiz
10:40 – 12:30	Erkek Genital Sistemi Anatomisi-I	Dr. T.Çolak
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	Görevli Öğr. Elemanı
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>18 Aralık 2017 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 10:30	Erkek Üreme Organlarının Gelişimi	Dr. M. Yardımoğlu
10:40 – 12:30	Erkek Genital Sistemi Anatomisi-II	Dr. T.Çolak
13:30 – 17:30	KBL-2 / Histoloji Lab-1 (Üriner Sistem Histolojisi)	KBL/Histoloji- Öğr. Üyeleri
	<b><u>19 Aralık 2017 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi-I	Dr. M. Yardımoğlu
10:40 – 12:30	Tampon sistemler	Dr. H. Maral Kır
13:30 – 17:20	Biyokimya Lab-1 ( Kreatinin Tayini, İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini)	Biyokimya Öğr. Üyeleri
	<b><u>20 Aralık 2017 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Tübüler İşlevler-I	Dr. A. Karson
10:40 – 11:30	Klinik Korelasyon (Nefroloji)	Dr. B. Kalender
11:40 – 12:30	Tübüler İşlevler-II	Dr. A. Karson
13:30 – 17:20	AnATOMİ Lab-1 (Böbrek ve Üreterler)	AnATOMİ Öğr. Üyeleri
	<b><u>21 Aralık 2017 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Osmolarite, Hücre dışı sıvı hacmi ve NaCl Dengesinin Düzenlenişi-I	Dr. A. Karson
10:40 – 12:30	Erkek Üreme Organlarının Histolojisi-II	Dr. M. Yardımoğlu
13:30 – 17:20	AnATOMİ Lab-2 (Vesica Ürineria ve Üretra)	AnATOMİ Öğr. Üyeleri
	<b><u>22 Aralık 2017 Cuma</u></b>	
08:40 – 09:30	Serbest çalışma	

09:40 – 11:30	Kadın Üreme Organlarının Gelişimi	Dr. S. Filiz
11:40 – 12:30	Osmolarite, Hücredeki sıvı hacmi ve NaCl Dengesinin Düzenlenışı-II	Dr. A. Karson
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	Görevli Öğr. Elemanı
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>25 Aralık 2017 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 10:30	Potasium ve Kalsiyum Fosfat Dengesinin Düzenlenışı	Dr. A. Karson
10:40 – 12:30	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi-I	Dr. S. Filiz
13:30 – 17:20	Histoloji Lab-2 (Erkek üreme organlarının histolojisi)	Histoloji ve Emb. Öğr. Üyeleri
<b><u>26 Aralık 2017 Salı</u></b>		
08:40 – 10:30	Kadın Genital Sistemi Anatomisi-I	Dr. B. Bamaç
10:40 – 11:30	Böbrek Fonksiyon Testleri	Dr. A. Karson
11:40 – 12:30	Cinsel Farklılaşma	Dr. A. Karson
13:30 – 17:20	Dönüştürülmüş KBL-3 / Biyokimya Lab-2 (Tam İdrar Analizi)	KBL / Biyokimya
<b><u>27 Aralık 2017 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 10:30	Gebelik Biyokimyası	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Asit-Baz Dengesinin Düzenlenmesi	Dr. A. Karson
13:30 – 15:20	Kadın Genital Sistemi Anatomisi-II	Dr. B. Bamaç
15:30 – 17:20	Kadın Üreme Organlarının Histolojisi-II	Dr. S. Filiz
<b><u>28 Aralık 2017 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	Dr. A. Karson
10:40 – 12:30	Endokrin Sistemin Embriyolojisi ve Malformasyonları	Dr. S. Ceylan
13:30 - 17:20	AnATOMİ LAB-3 (Pelvis ve Perine)	AnATOMİ Öğr. Üyeleri
<b><u>29 Aralık 2017 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	Hipofiz, Paratiroid, Tiroid ve Adrenal Bez Anatomisi	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	Gebelik, Plasentanın Görevleri ve Doğum	Dr. D. Şahin
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	Görevli Öğr. El.
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>1 Ocak 2018 Pazartesi</u></b>		
Yılbaşı Tatili		
<b><u>2 Ocak 2018 Salı</u></b>		
08:40 – 10:30	Endokrin Hormonların Genel Prensipleri	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Hipofiz ve Epifiz Bezleri Histolojisi	Dr. S. Ceylan
13:30 – 17:20	Dönüştürülmüş KBL-4 / Fizyoloji Lab-1 (Gebelik Testi ve Semen Analizi)	KBL / Fizyoloji Öğr. Üyeleri
<b><u>3 Ocak 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 09:30	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	Dr. A. Karson
09:40 – 10:30	Endokrin Sistem Fizyolojisine Giriş	Dr. A. Karson

10:40 – 12:30	Hipotalamus-Hipofiz Hormonları	Dr. H. Maral Kır
13:30 – 15:20	Tiroit, paratiroid, adrenal bezlerin histolojisi	Dr. S. Ceylan
15:30 – 16:20	Danışmanlık saatı	
16:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>4 Ocak 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Hipofiz Bezi Fizyolojisi	Dr. A. Karson
10:40 – 12:30	Tiroid Hormonları	Dr. H. Maral Kır
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Anatomi Lab-4 (Erkek Genital Sistemi) / Histoloji Lab-3 (Kadın Üreme Organlarının Histolojisi)	Anatomi /Histoloji-Emb. Öğr. Üyeleri
<b><u>5 Ocak 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	Kalsiyum Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Tiroid Bezi Hormonları	Dr. A. Karson
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	Görevli Öğr. El.
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>8 Ocak 2018 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 10:30	Kalsiyum Dengesinin Endokrin Kontrolü ve Kemik Metabolizması-I	Dr. A. Karson
10:40 – 12:30	Endokrin Pankreas ve Diffüz Nöroendokrin Sistem	Dr. S. Ceylan
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Fizyoloji Lab-1 (Gebelik Testi ve Semen Analizi) /Anatomi Lab-5 (Kadın Genital Sistem)	Fizyoloji Öğr. /Anatomi Öğr.
<b><u>9 Ocak 2018 Salı</u></b>		
08:40 – 09:30	Kalsiyum Dengesinin Endokrin Kontrolü ve Kemik Metabolizması-II	Dr. A. Karson
09:40 – 10:30	Maraton	Dr. B. Kara
10:40 – 12:30	Adrenal Medulla Hormonları	Dr. M. Dillioğlugil
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Histoloji Lab-4 (Endokrin Bezler)/ KBL-5	Hist. ve Emb/ KBL Üyeleri
<b><u>10 Ocak 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 10:30	Adrenal Korteks Hormonları	Dr. M. Dillioğlugil
10:40 – 12:30	Pankreas Hormonları	Dr. A. Karson
13:30 – 17:20	Dönüştümlü Fizyoloji Lab-1 (Gebelik Testi ve Semen Analizi) /Anatomi Lab-6 (Endokrin Bezler)	Fizyoloji Öğr. /Anatomi Öğr. Üyeler
<b><u>11 Ocak 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Pankreas ve Gastrointestinal Traktus Hormonları	Dr. M. Dillioğlugil
10:40 – 12:30	Adrenal Bez Fizyolojisi-I	Dr. A. Karson
13:30 – 15:20	Prostaglandinler	Dr. H. Maral Kır
15:30 – 16:20	Adrenal Bez Fizyolojisi-II	Dr. A. Karson
16:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>12 Ocak 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	Cinsiyet Bezi Hormonları	Dr. M. Dillioğlugil
10:40 – 12:30	Slaytlarla Histoloji Görüşlerini Değerlendirme	Hist. ve Emb. Öğr. Üyeleri
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	Görevli Öğr. Elem.
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	

	<b><u>15 Ocak 2018 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 10:30	Klinik Biyokimyada Hormonlar-I	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 11:30	Klinik Biyokimyada Hormonlar-II	Dr. H. Maral Kır
11:40 – 12:30	Klinik Korelasyon (Endokrinoloji)	Dr. Z. Canturk
13:30 – 17:20	Histoloji Telafi Lab./Anatomı Telafi Lab	Hist. ve Emb.Öğr. ..
	<b><u>16 Ocak 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 12:30	Anatomı Pratik Sınavı	Anatomı Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	Histoloji Pratik Sınavı	Hist. Ve Emb. Öğr. Üyeleri
	<b><u>17 Ocak 2018 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>18 Ocak 2018 Perşembe</u></b>	
08:40 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>19 Ocak 2018 Cuma</u></b>	
<b>14:00 – 15:40</b>	<b>Teorik Kurul Sonu Sınavı</b>	
13:00 – 14:00	Kurul değerlendirme saati	Koordinatörlük ve Kurul Başkanı
	<b>22 Ocak- 05 Şubat 2018</b>	
	<b>YARIYIL TATİLİ</b>	

#### **IV. KURUL: SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI DERS KURULU**

Dersin adı	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomı	46	(10 X 2)	66
Fizyoloji	44	(6 X 2)	56
Histoloji ve Embriyoloji	22	(2 X 4)	30
Biyokimya	1		1
Tıp Tarihi ve Etik		2	2
Probleme Dayalı Öğrenme (PDÖ)		4	4
Kanita Dayalı Tıp	2	-	2
Klinik Beceri Laboratuvarı	-	(7 X 2)	14
Klinik Korelasyon:			
Nöroloji	1	-	1
Beyin Cerrahisi	1	-	1
Radyoloji	1	-	1
Göz	1	-	1
Danışmanlık saati		1	1
Yabancı Dil	16	-	16
Seçmeli Ders	-	16	16
<b>Toplam</b>	<b>135</b>	<b>77</b>	<b>212</b>

**DERS KURULU BAŞKANI**

Doç. Dr. Yusufhan YAZIR

**DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Ders Saati

Prof. Dr. Belgin BAMAÇ	(Anatomı)	16
Prof. Dr. Melda YARDIMOĞLU YILMAZ	(Histoloji ve Embriyoloji)	5
Prof. Dr. Nurbay ATEŞ	(Fizyoloji)	22
Prof. Dr. Serdar FİLİZ	(Histoloji ve Embriyoloji)	3
Prof. Dr. Süheyla GONCA	(Histoloji ve Embriyoloji)	6
Prof. Dr. Tuncay ÇOLAK	(Anatomı)	30
Doç. Dr. Ayşe KARSON	(Fizyoloji)	14
Doç. Dr. Deniz ŞAHİN	(Fizyoloji)	2
Doç. Dr. Gül İLBAY	(Fizyoloji)	6
Doç. Dr. Müge Alvur	(Aile Hekimliği)	2
Doç. Dr. Yusufhan YAZIR	(Histoloji ve Embriyoloji)	8
Yrd. Doç. Dr. Ceyla ERALDEMİR	(Biyokimya)	1
Tıp Tarihi ve Etik Öğretim Üyeleri	(Tıp Tarihi ve Etik)	2

**KLİNİK KORELASYON DERSİNİN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Gür AKANSEL	(Radyoloji)	1
Prof. Dr. Hüsnü EFENDİ	(Nöroloji)	1
Prof. Dr. Nurşen YÜKSEL	(Göz)	1
Prof. Dr. Savaş CEYLAN	(Beyin Cerrahisi)	1

Kurul Başlama Tarihi: 5 Şubat 2018

Kurul Bitiş Tarihi: 6 Nisan 2018

## DERS KURULUNUN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu komitenin amacı sinir sistemi ve duyu organlarının gelişimsel, yapısal, hücresel ve işlevsel yönleri üzerinde durmak ve sinir sistemi ve duyu organları konusunda temel bilgiler sağlamakdır.

Bu kurul, tüm nöral mekanizmaları içerir. Bu kurul kapsamında;

Her bir sinir hücresinin yapısı,

Nöral işlevlerin altında yatan temel mekanizma ve organizasyonlar,

Sinir sisteminin ana bölümleri ve duyu organları; beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz ve ilgili yapılar, kulak ve ilgili yapılar yer alır.

Dış çevrenin algılanması ile ilgili bakış açısı kazandırılması; iletişim becerileri ve lokomosyon dahil beyinin vücutu nasıl yönettiği konusu işlenir.

Bu komite duyu ve motor sistemleri, sinir sisteminin organizasyon ve işlevi, görme ile ilgili işlemler ve hafiza kavramı yeri ve oluşturma mekanizmaları gibi başlıklarını içerir.

PDÖ eğitiminde, öğrenciler kurulda önemli konuları hazırlayarak küçük grup çalışmaları yaparlar. İlgili klinik branşlardan klinik korelasyon bilgileri verilir.

Laboratuvar eğitimi yoluyla laboratuvar ve pratik becerileri kazandırılır.

Öğrencilere intramüsküler enjeksiyon yapmak için uygun yer, materyal ve beceri kazanmak üzere bilgi aktarılır.

Aşağıdaki öğrenim hedeflerine ulaşmak için Anatomi, Histoloji-Embriyoloji, Fizyoloji, anabilim dalları tarafından bilgiler konuların entegre edildiği bir programda sunulmaktadır.

**Nöroanatomı**

Sinir sistem anatomisinin sınıflandırılması ve lokalizasyonunu,

Görme ve işitmenin fizik ilke ve kavramlarıyla açıklanması ve görüntüleme yöntemleri ile ilgili olarak bilgi kazanılması, Merkezi ve otonom sinir sistemini oluşturan organların ince yapısı ve bu sistemlerin fonksiyonları ile olan ilişkisi, Beyin sapı, cerebellum fonksiyonları, sinir sisteminin yüksek fonksiyonları,

Uyku ve uyanıklık kavramlarının öğrenilmesi,

Genel ve özel duyuların morfolojik ve işlevsel açıdan kavranması bulunmaktadır.

### **Kurul öğrenim hedefleri:**

1. MSS'nin Genel Morfolojis, Meninksler ve Dural Sinüsler, Medulla Spinalis, Çikan ve İnen Yollar anatomisini öğrenir.
2. Hipotalamus, limbik sistem ve serebral korteks, görme ve işitme ile ilişkili mekanizmalar, bu mekanizmaların düzenlenmesi ve bunları etkileyen faktörleri öğrenir.
3. Sinir Sisteminin embriyolojik gelişimi ve histolojisini bilir. Sinir Lif Tipleri ve Rezeptörler, Sinaptik İleti, Somatik Duyular: Genel organizasyon ve duyu fizyolojisini kavrır.
4. Retiküler ve intralaminar talamik çekirdeklerin anatomic yapısını, histolojisini ve kortikal uyarılma ve bilinç üzerindeki işlevlerini bilir.
5. Beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz ve kulak ile ilişkili yapıların anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları öğrenir.
6. Ağrı ve sıcaklığı iletten afferent anterolateral sistemin talamus ile nasıl etkileşime girdiğini açıklar.
7. Yetişkin ventriküler sistemini embriyolojik gelişimiyle ilişkilendirir ve diagram oluşturabilir.
8. Koroid pleksusun anatomisi ve fonksiyonu da dahil olmak üzere BOS oluşumunu ve reabsorpsyonunu tanımlar.
9. Serebral korteksin ana alanlarını ve algılama ve motor koordinasyonda rollerini açıklar. Görsel, işitsel, somatosensoriel, motor ve konuşma alanları için Brodmann alanlarını ayırt eder.
10. İstemli hareketlerin planlama, başlatma ve yürütme ile ilgili beyin bölgeleri için bir akış diyagramı oluşturur.
11. Bazal ganglionlar ile bağlantılı beyin bölgelerini ve bazal ganglionlar ile serebral korteks arasındaki temel bağları listeler ve tanımlar. İlişkili nörotransmitterleri tanımlar.
12. Gözün yapısını ve görmede temel fizyolojik optiği açıklar görme biyokimyasını öğrenir.
13. EEG, EOG ve EMG kayıtlarına dayalı insan beyin faaliyetinin üç durumunu (NREM, REM ve uyanıklık) tanımlar.
14. Olfaktor bulbus ve merkezi olfaktor bölgenin yapısını ve fonksiyonunu tanımlar.
15. Otonom Sinir Sistemi: OSS yapısını, sinyal mekanizmasını ve akciğer, kalp, arter ve damarların sempatik ve parasympatik uyarımının etkilerini açıklar, gastrointestinal fonksiyon; böbrek fonksiyonu.
16. İşitsel Sistemde ses enerjisinin mekanoelektrik iletim sürecinde dış, orta ve iç kulak yapılarının sinir uyarılarına etkisini tanımlar. İşitme testlerini tanımlar ve işitme bozukluklarının teşhisine nasıl katkıda bulunduğu açıklar: odyometri, Weber testi, Rinne testi.
17. Vestibüler Sistemde membranöz labirentin üç boyutlu yapısını tanımlar. Vestibüler sinirin (birincil sinir liflerinin hedefleri ve ikincil nöronların hedefleri) merkezi bağlantılarını açıklar ve bunları vestibüler aparatın üç veya dört ana fonksiyonuya ilişkilendirir.
18. Beyin ve davranış, postür, bilinçli hareket, bazal ganglionlar, okulo-motor sistem, duyu integrasyonu ve motor sistemler, trigeminal sistem, omurilik ve beyin sapının klinik sendromları,
19. Bu kurulun sonunda öğrenciler; Beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz, kulak ve ilişkili yapıların normal gelişimi, anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavram ve bilgileri öğrenir.

	<b><u>5 Şubat 2018 Pazartesi</u></b>	
09:40 – 10:30	KURUL Tanıtımı	Koordinatörlük ve Kurul Başkanı
10:40 – 12:30	Sinir Sisteminin Gelişimi-I	Dr. Y. Yazır
13:30 – 15:20	Sinir Sisteminin Genel Yapılanması-I	Dr. A. Karson
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>6 Şubat 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Sinir Sisteminin Gelişimi-II	Dr. Y. Yazır
10:40 – 12:30	Merkezi Sinir Sistemi (MSS)'ne Giriş ve MSS'nin Genel Morfolojisi	Dr. T.Çolak
13:30 – 14:20	Sinir Sisteminin Genel Yapılanması-II	Dr. A. Karson
14:30 – 15:20	Sinir Lif Tipleri ve Rezeptörler	Dr. A. Karson
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>7 Şubat 2018 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Meninksler ve Dural Sinüsler	Dr. B.Bamaç
10:40 – 12:30	Sinaptik İleti	Dr. A. Karson
13:30 – 15:20	Medulla Spinalis	Dr. B. Bamaç
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>8 Şubat 2018 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Çıkan ve İnen Yollar-I	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	Sinir Sistemi Histolojisi-I (MSS)	Dr. Y. Yazır
13:30 – 15:20	Somatik Duyular: Genel Organizasyon ve Dokunma	Dr. G. İlbay
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>9 Şubat 2018 Cuma</u></b>	
08:40 – 10:30	Sinir Sistemi Histolojisi-II (PSS)	Dr. Y. Yazır
10:40 – 12:30	Çıkan ve İnen Yollar-II	Dr. T. Çolak
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>12 Şubat 2018 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 10:30	Beyin Sapi-I	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	Beyin Sapi ve Vestibüler Sistem Fizyolojisi, Retiküler Formasyon	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Dönüşümlü Anatomi Lab-1 (Medulla Spinalis, Meninksler ve Dural Sinüsler) / KBL-1	Anatomı Öğr. Üyeleri/KBL
	<b><u>13 Şubat 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Propriyosepsyon, Kas rezeptörleri ve spinal refleksler	Dr. G. İlbay
10:40 – 12:30	Beyin Sapi-II	Dr. T. Çolak
13:30 – 15:20	Motor Sistem, Piramidal ve Eksrapiramidal Yollar	Dr. N. Ateş
15:30 – 17:20	Serbest çalışma	
	<b><u>14 Şubat 2018 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 09:30	Serbest Çalışma	
09:40 – 10:30	Beyin Sapi-III	Dr. T.Çolak
10:40 – 11:30	Ağrı ve termal duyular	Dr. G. İlbay
11:40 – 12:30	Omrılığın Motor İşlevleri	Dr. G. İlbay
13:30 – 17:20	Serbest çalışma	

	<b><u>15 Şubat 2018 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Serebellumun Genel Fonksiyonları, Nöronal Devresi ve Serebellar Harabiyet Bulguları	Dr. N. Ateş
10:40 – 12:30	Cerebellum ve Formatio Retikularis	Dr. T. Çolak
13:30 – 17:20	Histoloji Lab-1 (Sinir Sistemi Histolojisi)	Hist. ve Emb. Öğr. Üyeleri Üyeleri
<b><u>16 Şubat 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 09:30	Serbest çalışma	
09:40 – 11:30	Cranial Sinirler (I-VI)	Dr. T. Çolak
11:40 – 12:30	Cranial Sinirler (I-VI)	Dr. T. Çolak
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>19 Şubat 2018 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 09:30	Serbest çalışma	
09:40 – 10:30	Cranial Sinirler (VII-XII)	Dr. B. Bamaç
10:40 – 12:30	Cranial Sinirler (VII-XII)	Dr. B. Bamaç
13:30 – 15:20	Diencephalon	Dr. T. Çolak
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>20 Şubat 2018 Salı</u></b>		
08:40 – 10:30	Serebral Hemisferler, Motor ve Duyu Bölgeleri	Dr. B. Bamaç
10:40 – 12:30	Bazal Ganglionlar, Direk ve İndirek Yollar, Parkinson Hastalığı	Dr. N. Ateş
13:30 – 14:20	Hipotalamus	Dr. T. Çolak
14:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>21 Şubat 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 12:30	KBL-2	KBL Öğr. Üyeleri
13:30 – 14:20	Talamus ve Hipotalamusun Görevleri	Dr. N. Ateş
14:30 – 15:20	Özgün Korteks Alanları ve Beyin Elektriksel Dalgaları	Dr. N. Ateş
15:30 – 16:20	Serebral Hemisferler ve Beyaz Madde	Dr. B. Bamaç
16:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>22 Şubat 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 12:30	Dönüşümlü KBL-3 / Fizyoloji Lab-1 (Insanda ve kurbağada reflekslerin ..)	KBL / Fizyoloji Öğr.
13:30 – 14:20	Ventriküler Sistem ve Liquor Serebrospinalis	Dr. T. Çolak
14:30 – 16:20	Limbik Sistem Anatomisi ve Bazal Ganglionlar	Dr. T. Çolak
16:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>23 Şubat 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 09:30	Serbest çalışma	
09:40-10:30	Rinensefalon ve Koku Yolları	Dr. T. Çolak
10:40 – 12:30	MSS Damarları	Dr. B. Bamaç
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>26 Şubat 2018 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 09:30	Serbest çalışma	
09:40 – 11:30	Limbik Sistem Fizyolojisi ve Duygu-Durum Değişiklikleri	Dr. N. Ateş
11:40 – 12:30	Klinik Korelasyon (Nöroloji)	Dr. H. Efendi
13:30 – 17:20	AnATOMİ LAB-2 (Beyin sapi)	Anatomı Öğr. Üyeleri

	<b><u>27 Şubat 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Orbita ve İçindekiler	Dr. B.Bamaç
10:40 – 12:30	Baskın Hemisfer Kavramı ve Serebral Lateralizasyon	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Dönüştümlü KBL-4 / Anatomi Lab-3 (Kraniyal sinirler)	KBL /Anatomi Öğr. Üyeleri
<b><u>28 Şubat 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 10:30	Göz Gelişimi	Dr. S. Gonca
10:40 – 12:30	Konuşma Fizyolojisi ve Afaziler	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	Histoloji Lab-1 (Sinir Sistemi Histolojisi)	Hist. ve Emb. Öğr. Üyeleri
<b><u>1 Mart 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Öğrenme ve Bellek: Bellek Çeşitleri ve Amneziler	Dr. N. Ateş
10:40 – 12:30	Bulbus Oculi ve Görme Yolları	Dr. B.Bamaç
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-1 (İnsanda ve kurbağada reflekslerin incelenmesi)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
<b><u>2 Mart 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 11:30	Serbest çalışma	
11:40 – 12:30	Danışmanlık saatı	
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>5 Mart 2018 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 10:30	Uyku ve Uyanıklık	Dr. N. Ateş
10:40 – 12:30	Göz Histolojisi-I	Dr. S. Gonca
13:30 – 17:20	AnATOMİ LAB-4 (Serebellum ve Ventriküler Sistem)	Anatomİ ÖĞR. ÜYELERİ
<b><u>6 Mart 2018 Salı</u></b>		
08:40 – 10:30	Görmeyen Fizik İlkeleri	Dr. A. Karson
10:40 – 12:30	Göz Histolojisi-II	Dr. S. Gonca
13:30 – 17:20	AnATOMİ LAB-5 (Diensefalon ve Hipofiz)	Anatomİ ÖĞR. ÜYELERİ
<b><u>7 Mart 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 10:30	Merkezi Görme	Dr. A. Karson
10:40 – 12:30	PDÖ 1. Oturum	İLGİLİ ÖĞRETMİCİ ÜYELERİ
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-2 (Total refleks ve reaksiyon zamanı ölçümü)	Fizyoloji ÖĞR. ÜYELERİ
<b><u>8 Mart 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 09:30	Serbest çalışma	
09:40 – 10:30	Görme Biyokimyası	Dr. C. Eraldemir
10:40 – 12:30	Epilepsi, Kan-Beyin Bariyeri ve Serebrospinal Sıvı	Dr. N. Ateş
13:30 – 17:20	AnATOMİ LAB-6 (Limbik Sistem, Rinensefalon, Bazal Ganglionlar)	Anatomİ ÖĞR. ÜYELERİ
<b><u>9 Mart 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	Kulak Gelişimi	Dr. M. Yardımoğlu
10:40 – 12:30	Retinanın Nöronal Fonksiyonu	Dr. A. Karson
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İLGİLİ ÖĞRETMİCİ GÖREVLİSİ
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	

	<b><u>12 Mart 2018 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 10:30	Deri Gelişimi ve Histolojisi	Dr. S. Filiz
10:40 – 11:30	Deri Gelişimi ve Histolojisi	Dr. S. Filiz
11:40 – 12:30	Klinik Korelasyon (Radyoloji)	Dr. G. Akansel
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-2 (Total refleks ve reaksiyon zamanı ölçümü)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>13 Mart 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Kulak Anatomisi	Dr.T.Çolak
10:40 – 11:30	Klinik Korelasyon (Beyin cerrahisi)	Dr. S. Ceylan
11:40 – 12:30	Klinik Korelasyon (Göz)	Dr. N. Yüksel
13:30 – 17:20	Dönüşümlü KBL-5 / Fizyoloji Lab-3 (EEG, EMG ve polisomnografi)	KBL / Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>14 Mart 2018 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Tad ve Koku Alma Duyuları	Dr. D. Şahin
10:40 – 12:30	PDÖ II. Oturum	İlgili Öğr. Üyeleri
13:30 – 15:20	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolları	Dr. T.Çolak
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>15 Mart 2018 Perşembe</u></b>	
08:40 – 12:30	Fizyoloji Lab-3 (EEG, EMG ve polisomnografi)	Fizyoloji İlgili Öğr.
13:30 – 17:20	İşitmenin Nörofizyolojisi	Dr. A. Karson
	<b><u>16 Mart 2018 Cuma</u></b>	
08:40 – 12:30	Serbest Çalışma	
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğretim Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>19 Mart 2018 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 12:30	Fizyoloji Lab-4 (Görme alanı ve kör noktanın saptanması)	Fizyoloji Öğr.
13:30 – 17:20	KBL- 6	KBL Öğr. Üyeleri
	<b><u>20 Mart 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 12:30	Biyoetik ve Sanat	Tıp Tarihi ve Etik Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	AnATOMI Lab-7 (Serebral Hemisferler)	AnATOMİ Öğr.
	<b><u>21 Mart 2018 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 09:30	Serbest Çalışma	
09:40 – 11:30	Kulak Histolojisi	Dr. M. Yardımoğlu
11:40 – 12:30	Kulak Histolojisi	Dr. M. Yardımoğlu
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-4 (Görme alanı ve kör noktanın saptanması)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
	<b><u>22 Mart 2018 Perşembe</u></b>	
08:40 – 09:30	Serbest Çalışma	
09:40 – 11:30	Otonom Sinir Sistemi-I	Dr. T.Çolak
11:40 – 12:30	Otonom Sinir Sistemi-II	Dr. T.Çolak
13:30 – 17:20	Serbest çalışma	
	<b><u>23 Mart 2018 Cuma</u></b>	
08:40 – 12:30	AnATOMİ Lab-8 (MSS Damarları)	AnATOMİ Öğr.
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğretim Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	

**26 Mart 2018 Pazartesi**

08:40 – 10:30	Serbest çalışma	
10:40 – 12:30	Kanita Dayalı Tıp Uygulamaları	Dr. Müge Alvur
13:30 – 17:20	Fizyoloji Lab-5 (Görme keskinliği ve renk körlüğü)	Fizyoloji Öğr. Üyeleri
<b><u>27 Mart 2018 Salı</u></b>		
08:40 – 12:30	KBL-7	KBL Öğr. Üyeleri
13:30 – 17:20	Dönüşümlü Anatomi Lab-9 (Göz Anatomisi)/ Fizyoloji Lab-5 (Görme keskinliği ve renk körlüğü)	Anatomi/Fizyoloji Öğr. Üyeleri
<b><u>28 Mart 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 12:30	Fizyoloji Lab-6 (İşitme testi)	Fizyoloji Öğr.
13:30 – 17:20	Histoloji Lab-2 (Deri Histolojisi)	Histoloji-
<b><u>29 Mart 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 12:30	Dönüşümlü Histoloji / Fizyoloji, Telafi Lab	Histoloji Embriyoloji/
13:30 – 17:20	Anatomi Lab-10 (Kulak Anatomisi)	Anatomi Öğr. Üyeleri
<b><u>30 Mart 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 12:30	Anatomi Telafi Lab	Anatomi Öğr. Üyeleri
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğretim Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>2 Nisan 2018 Pazartesi</u></b>		
08:40 - 12:30	Fizyoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Öğr.Üyeleri
<b><u>3 Nisan 2018 Salı</u></b>		
08:40 - 12:30	Anatomi Pratik Sınavı	Anatomi Öğr. Üyeleri
<b><u>4 Nisan 2018 Çarşamba</u></b>		
13:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>5 Nisan 2018 Perşembe</u></b>		
13:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>6 Nisan 2018 Cuma</u></b>		
10:00 – 11:40	<b>Teorik Kurul Sonu Sınavı</b>	
12:30 – 13:00	Kurul değerlendirme Saati	Koordinatörlük ve Kurul Başkanı
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğretim Görevlisi
15:30 – 17:20	Seçmeli Ders	İlgili Öğr. Üyesi

## V.KURUL: HASTALIKLARIN BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL TEMELLERİ DERS KURULU

Dersin adı	Teorik	Pratik	Toplam
Mikrobiyoloji	35	(3 X2)	41
Farmakoloji	29	-	29
Biyokimya	15	-	15
Patoloji	14	(2 X 2)	18
Aile Hekimliği	12	-	12
Psikiyatri	6	-	6
Çocuk Ruh Sağlığı	3	-	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2	-	2
Kanıta Dayalı Tıp	2	-	2
Klinik Beceri Laboratuvarı (KBL)	-	(6X 2)	12
Danışmanlık saatı		1	1
Yabancı Dil	10	-	10
Seçmeli Ders	-	10	10
<b>Toplam</b>	<b>128</b>	<b>32</b>	<b>160</b>

**DERS KURULU BAŞKANI**

Prof. Dr. Tijen UTKAN

### DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Ders Saati

Prof. Dr. Aynur KARADENİZLİ	(Mikrobiyoloji)	3
Prof. Dr. Ayşen COŞKUN	(Çocuk Ruh Sağlığı)	2
Prof. Dr. Bülent COŞKUN	(Psikiyatri)	2
Prof. Dr. Devrim DÜNDAR	(Mikrobiyoloji)	2
Prof. Dr. Fatma BUDAK	(Mikrobiyoloji)	10
Prof. Dr. Fetiye KOLAYLI	(Mikrobiyoloji)	11
Prof. Dr. Güner ULAK	(Farmakoloji)	5
Prof. Dr. Hale MARAL KIR	(Biyokimya)	7
Prof. Dr. Kürşat YILDIZ	(Patoloji)	1
Prof. Dr. Meltem DİLLİOĞLUĞİL	(Biyokimya)	6
Prof. Dr. Metin AYDOĞAN	(Çocuk Sağlığı ve Hast.)	2
Prof. Dr. Tijen UTKAN	(Farmakoloji)	16
Prof. Dr. Ümit TURAL	(Psikiyatri)	1
Prof. Dr. Zeki YUMUK	(Mikrobiyoloji)	8
Doç.Dr. Bora GÜREL	(Patoloji)	7
Doç Dr. Cem CERİT	(Psikiyatri)	1
Doç. Dr.Çigdem VURAL	(Patoloji)	6
Doç. Dr. Müge ALVUR	(Aile Hekimliği)	12
Doç. Dr. Özlem Yıldız GÜNDÖĞDU	(Çocuk Ruh Sağlığı)	1
Doç.Dr. Özgür MEHTAP	(Hematoloji)	2
Doç. Dr. Selcen GÖÇMEZ	(Farmakoloji)	7
Yard. Doç. Dr. Ceyla ERALDEMİR	(Biyokimya)	2

### DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ELEMANLARI

Arş.Gör. Dr.Tuğçe DEMİRTAŞ ŞAHİN (Farmakoloji) 1

Kurul Başlama Tarihi : 9 Nisan 2018  
 Kurul Sonu Sınavı : 21 Mayıs 2018

# DERS KURULUNUN AMACI VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu kurulda;

- İlaçların uygulanma yolları ve biyoyararlanımı,
- İmmun sistemin elemanları,
- İmmun yanıtının işleyışı,
- İnfeksiyon etkenlerine karşı savunma,
- Kişinin kendi hücre ve dokularına karşı immun yanntsızlık,
- Aşırı duyarlılık reaksiyonları,
- Stresin hastalıklardaki rolü,
- Psikoimmunoloji, biopsikososyal yaklaşım,
- İmmunopatoloji, hücresel adaptasyon ve apoptozun detaylı olarak öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

Kurul öğrenim hedefleri;

1. İmmun sistemle ilgili bilgi sahibi olur. Primer ve sekonder immün sistemler ve yetmezliklerini, İmmün tolerans otoimmuniteti, tümör immünolojisini öğrenir.
2. Enfeksiyon etkenlerinin oluşturduğu inflamasyonun doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilir.
3. Antijen ve reseptörlerin genel özelliklerini bilir.
4. İlaçların genel özellikleri, absorbsiyonu, dağılımı ve metabolizmasını öğrenir.
5. İlaçların itrahi, doz konsantrasyon etkileşimi, ve ilaç etki mekanizmalarını öğrenir.
6. Tümör immünolojisi, kanser, kanser genleri ve büyümeye faktörlerini öğrenir.
7. Tümör belirteçlerinin biyokimyasını öğrenir.
8. Aşırı duyarlılık reaksiyonlarını öğrenir.
9. Enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında serolojik testleri uygulayabilir ve değerlendirebilir.
10. Patoloji nedir, gelişimi ve işlevleri nelerdir öğrenir.
11. Hücre zedelenmesi ve hücresel yaşlanması öğrenir. Hücre nekrozunu tanır.
12. Aile gelişim dönemlerini öğrenir. Aile ağacını ailede yaşam döngülerini bilir.
13. Nöropsikiyatrik hastalıkların biyokimyasal temelini öğrenir.
14. Yaşılılık ve sorunlarını kavrar.

	<b><u>09 Nisan 2018 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 09:30	Kurul Tanıtımı	Koordinatörlük ve Kurul Başkanı
09:40 - 11:30	Vücut Sıvıları	Dr. H. Maral Kır
11:40 - 12:30	Patolojiye Giriş, patolojinin gelişimi ve işlevi	Dr. D.K.Yıldız
13:30 – 14:20	İmmunolojiye giriş	Dr. F. Kolaylı
14:30 – 15:20	Antijen ve reseptörlerin genel özellikleri	Dr. F. Kolaylı
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>10 Nisan 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	Hücresel uyum mekanizmaları ve hücre hasarı morfolojisi	Dr. Bora Gürel
10:40 – 11:30	Doğal immun yanıtta rol oynayan hücreler	Dr. F. Kolaylı
11:40 – 12:30	Doğal immun yanıtın fonksiyonları	Dr. F. Kolaylı
13:30 – 17:20	KBL-1	KBL Öğretim Üyeleri
	<b><u>11 Nisan 2018 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 10:30	Doğal immun yanıtın fonksiyonları	Dr. F. Kolaylı
10:40 – 12:30	İdrar Yolları-Böbrek İşlevleri	Dr. M. Dillioğlulgil
13:30 – 14:20	Farmakolojiye Giriş ve Genel Tanımlar	Dr. G. Ulak
14:30 – 16:20	Hücre hasarı mekanizmaları	Dr. Bora Gürel
16:30 – 17:20	Serbest çalışma	
	<b><u>12 Nisan 2018 Perşembe</u></b>	
08:40 – 10:30	Enzimlerin Klinik Önemi	Dr. M. Dillioğlulgil
10:40 – 12:30	Adaptif immunitede Immunglobulinin yeri	Dr. F. Budak
13:30 – 15:20	İlaçların Uygulama Yerleri	Dr. G. Ulak
15:30 – 17:20	Apopozis ve hücresel yaşlanma	Dr. Bora Gürel
	<b><u>13 Nisan 2018 Cuma</u></b>	
08:40 – 12:30	Dönüşümlü KBL-2/Patoloji lab 1(Hücre Zedelenmesi)	İlgili Öğr. Üyesi / Dr.B. Gürel
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>16 Nisan 2018 Pazartesi</u></b>	
08:40 – 10:30	Karaciğer Fonksiyonları	Dr. H. Maral Kır
10:40 – 12:30	Hücrelerarası etkileşim molekülleri	Dr. F. Budak
13:30 – 14:20	Adaptif immun yanıtın hücreleri ve organları	Dr. F. Kolaylı
14:30- 15:20	İlaçların Farmasötik Şekilleri	Dr. G. Ulak
15:30- 17:30	Serbest çalışma	
	<b><u>17 Nisan 2018 Salı</u></b>	
08:40 – 10:30	İmmun farklılaşma: Lenfosit-antijen reseptörleri	Dr. F. Kolaylı
10:40 – 11:30	İlaçların Absorbsiyonu	Dr. T. D. Şahin
11:40 – 12:30	İmmünopatoloji 1	Dr. Ç. Vural
13:30 – 15:20	İmmünopatoloji 2	Dr. Ç. Vural
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b><u>18 Nisan 2018 Çarşamba</u></b>	
08:40 – 09:30	İlaçların Dağılımı	Dr. T. Utkan
09:40 – 10:30	İlaçların Metabolizması	Dr. T. Utkan

10:40 – 11:30	Lenfositlerin gelişimi	Dr. F. Kolaylı
11:40 – 12:30	Hücre İçi Birikimler	Dr. B. Gürel
13:30 – 15:20	Lenfositlerin aktivasyonu	Dr. F. Budak
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>19 Nisan 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	Humoral immun yanıt	Dr. F. Budak
10:40 – 11:30	Klinik Biyokimya Analizlerinde Hataların Önlenmesi	Dr. H. Maral Kır
11:40 – 12:20	İlaçların İtrahı	Dr. T. Utkan
13:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>20 Nisan 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	Aşilar ve Serumlar	Dr. D. Dündar
10:40 – 11:30	Farmakolojide Almaç Kavramı ve İlaç-Almaç Etkileşimi	Dr. T. Utkan
11:40 – 12:30	Doz-Konsantrasyon Etki İlişkisi	Dr. T. Utkan
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>23 Nisan 2018 Pazartesi</u></b>		
23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı		
<b><u>24 Nisan 2018 Salı</u></b>		
08:40 – 09:30	Danışmanlık saatı	
09:40 – 10:30	Hücresel immun yanıt	Dr. F. Budak
10:40 – 11:30	Adaptif immun yanıtın düzenlenmesi	Dr. F. Budak
11:40 – 12:30	İlaçların Etki Mekanizmaları	Dr. T. Utkan
13:30 – 14:20	Primer immün yetmezlik	Dr. Z. Yumuk
14:30 – 15:20	Sekonder immün yetmezlik	Dr. Z. Yumuk
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>25 Nisan 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 09:30	Transplantasyon immunolojisi	Dr. Z. Yumuk
09:40 – 10:30	Tümör immünlüğü	Dr. Z. Yumuk
10:40 – 12:30	Kanser, Kanser Genleri ve Büyüme Faktörleri	Dr. M. Dillioğlu
13:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>26 Nisan 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 10:30	İmmuntolerans ve Otoimmünite	Dr. Z. Yumuk
10:40 – 12:30	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler ve Biyoyararlanım	Dr. T. Utkan
13:30 – 14:20	Farmakogenetik	Dr. G. Ulak
14:30 – 16:20	Hemodinamik Bozukluklar 1	Dr. Ç. Vural
16:30 – 17:20	Hemodinamik Bozukluklar 2	Dr. Ç. Vural
<b><u>27 Nisan 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 10:30	İlaç Etkileşmeleri	Dr. T. Utkan
10:40 – 12:30	İmmunolojik Tetkikler	Dr. Z. Yumuk
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>30 Nisan 2018 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 10:30	Psikiyatride Çevre ve Gelişim Döneminde Yaşanan Krizler	Dr. B. Coşkun
10:40 – 12:30	İlaçların Toksik Etkileri	Dr. T. Utkan
13:30 – 17:20	Dönüşümlü KBL-3 / Patoloji Lab-2 (Madde Birikimleri)	İlgili Öğr. Üyesi / Dr. B. Gürel

	<b>Emek ve Dayanışma Günü</b>	
	<b>2 Mayıs 2018 Çarşamba</b>	
08:40 – 09:30	Uyku ve Rüyalar	Dr.Ü. Tural
09:40 – 10:30	Cinselliğin Psikofizyolojisi	Dr.C. Cerit
10:40 – 12:30	Tümör Belirteçleri	Dr. H. Maral Kır
13:30 – 17:20	Mikrobiyoloji Lab-1	Mikrobiyoloji AD Öğretim Üyeleri
	<b>3 Mayıs 2018 Perşembe</b>	
08:40 – 10:30	Histamin ve Antihistaminikler	Dr. S. Göçmez
10:40 – 12:30	Kanita Dayalı Tip	Dr. Ö. Mehtap
13:30 – 14:20	Akut İlaç Zehirlenmelerinin Tedavisinde Temel İlkeler	Dr. T. Utkan
14:30 – 15:20	İmmunomodulatör ilaçlar	Dr. T. Utkan
15:30 – 17:20	Aşırı duyarlılık reaksiyonları (Tip I, II, III, IV) 1	Dr. A. Karadenizli
	<b>4 Mayıs 2018 Cuma</b>	
08:40 – 12:30	KLB-4	İlgili Öğr. Üyeleri
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b>7 Mayıs 2018 Pazartesi</b>	
08:40 – 10:30	Prostaglandinler	Dr. S. Göçmez
10:40 – 12:30	Sitokinler	Dr. C. Eraldemir
13:30 – 15:20	Aşırı duyarlılık reaksiyonları (Tip I, II, III, IV) 2	Dr. A. Karadenizli
15:30 – 17:20	Aile Hekimi ve Aile Hekimliği: Tanımlar	Dr. M. Alvur
	<b>8 Mayıs 2018 Salı</b>	
08:40 – 09:30	Lökotrienler	Dr. S. Göçmez
09:40 – 10:30	Biyojenik Aminler ve Peptid Yapılı Otokoidler	Dr. S. Göçmez
10:40 – 11:30	NO ve Endotelin-1	Dr. T. Utkan
11:40 – 12:30	Aile gelişimi ve dönemleri, çocuğun aileye katılımı ve aile içi roller	Dr. A. Coşkun
13:30 – 14:20	Serotonin ve Antiserotoninergic İlaçlar	Dr. S. Göçmez
14:30 – 15:20	Biyopsikosyal Sistematisk Aile Hekimliği	Dr. M. Alvur
15:20 – 16:20	Ailenin Sağlık Üzerine Etkisi	Dr. M. Alvur
16:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
	<b>9 Mayıs 2018 Çarşamba</b>	
08:40 – 09:30	Gelişim Dönemlerine Göre Çocuğun Kişilik Özellikleri	Dr. Ö. Yıldız Gündoğdu
09:40 – 10:30	Anne Baba Tutumları	Dr. A. Coşkun
10:40 – 11:30	Aile Hekimliğinde İletişim ve Kötü Haber Verme	Dr. M. Alvur
11:40 – 12:30	Aile Ağacı: Genogram	Dr. M. Alvur
13:30 – 17:20	Serbest zaman	
	<b>10 Mayıs 2018 Perşembe</b>	
08:40 – 10:30	Serbest Çalışma	
10:40 – 11:30	Aile Hekimliğinde Yaşlılık ve Sorunları	Dr. M. Alvur

11:40 – 12:30	Fonksiyonel Sağlık Durumu	Dr. M. Alvur
13:30 – 17:20	Mikrobiyoloji Lab-2	Mikrobiyoloji AD Öğretim Üyeleri
<b><u>11 Mayıs 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 09:30	Serbest Çalışma	
09:40 – 10:30	Evde Bakım	Dr. M. Alvur
10:40 – 11:30	Yetişkin Eğitimi İlkeleri ve Hasta Eğitimine Giriş	Dr. M. Alvur
11:40 – 12:30	Akılçıl İlaç Kullanımı	Dr. T. Utkan
13:30 – 15:20	Yabancı Dil	İlgili Öğr. Görevlisi
15:30 – 17:20	Serbest Çalışma	
<b><u>14 Mayıs 2018 Pazartesi</u></b>		
08:40 – 12:30	KBL-5	İlgili Öğr.
13:30 – 17:20	Mikrobiyoloji Lab-3	Mikrobiyoloji AD Öğretim
<b><u>15 Mayıs 2018 Salı</u></b>		
08:40 – 12:30	KBL-6	KBL Öğretim Üyeleri
13:30 – 15:20	Bakımda Sürekliklilik ve Aile Hekimliği	Dr. M. Alvur
15:30 – 17:20	Allerjik Hastalıkların biyolojik temelleri	Dr. M. Aydoğan
<b><u>16 Mayıs 2018 Çarşamba</u></b>		
08:40 – 12:30	KBL telafi	KBL Öğretim Üyeleri
13:30 – 17:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı	Tıbbi Mikrobiyoloji AD Öğretim Üyeleri
<b><u>17 Mayıs 2018 Perşembe</u></b>		
08:40 – 12:30	Patoloji Pratik Sınavı	Patoloji AD Öğretim Üyeleri
13:30 – 17:20	Serbest çalışma	
<b><u>18 Mayıs 2018 Cuma</u></b>		
08:40 – 17:30	Serbest çalışma	
<b><u>21 Mayıs 2018 Pazartesi</u></b>		
10:00 – 11:40	<b>Teorik Kurul Sonu Sınavı</b>	
13:00 – 14:00	Kurul değerlendirme Saati	Koordinatörlük ve Kurul Başkanı
<b><u>28- 29 Mayıs 2018</u></b>		
Mazeret sınavlarının lab telafisi		

#### **5-7 Haziran 2018**

Mazeret Sınavları

#### **12 Haziran 2018 Salı**

Yıl Sonu (Final) Sınavı

(10:00 – 11:40)

Yıl sonu (Final) sınavı değerlendirme saati  
(13:30)

#### **26 Haziran 2018 Salı**

Bütünleme Sınavı (10:00 – 11:40)

Bütünleme sınavı değerlendirme saati  
(13:30)



## HEKİMLİK ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım şu anda, hayatı insanlık yoluna adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum. Hocalarına saygı ve gönül borcumu her zaman koruyacağımı, sanatımı vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime, hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağımı, benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağımı ve onları saklayacağımı, hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdürmeyeceğime, meslektaşlarını kardeş bileceğime, Din, Milliyet, Irk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayırmalarının görevimle hastam arasında girmesine izin vermeyeceğime, insan hayatına kesinlikle saygı göstereceğime, baskı altında kalsam bile tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına karşı kullanmayacağımı, açıkça, özgürce ve namusum üzerine and içermi.



**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ  
Tıp Fakültesi**

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Kocaeli Üniversitesi Umuttepe Yerleşkesi  
41380, Kocaeli  
Tel: +90 (262) 303 75 75  
<http://tip.kocaeli.edu.tr/>