



**SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**



2020-2021

DÖNEM II

DÖNEM III

**DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU
12 EKİM – 20 KASIM 2020**

1.	DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
2.	ANATOMİ (1)	32	19 X 2	70
3.	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	34	13 X 2	60
4.	FİZYOLOJİ (3)	22	2 X 2	26
5.	BİYOKİMYA (4)	14	-	14
6.	TOPLAM	102	68	170

KURULUN AMAÇLARI

Anatomije ait genel giriş ve terminoloji verilir. Epitel, bağ, kas, kıkırdak ve kemik dokularının biyokimyasal ve mikroskopik yapılarının yanı sıra genel histolojisi ve anatomisi hakkında bilgi vermektedir. Ayrıca kas ve periferik ve otonom sinir sisteminin fizyolojisi hakkında bilgiler verilmektedir. Kasların kasılma mekanizmaları anlatılır.

KURULUN ÖĞRENİM ÇİKTILARI

- A)** Anatomiye ait genel bilgiler ve terminolojinin yanı sıra epitel, bağ, kemik, kıkırdak ve kas dokularının histolojik ve biyokimyasal özellikleri öğrenilmiş olacaktır.

B) İnsan vücudundaki kemik ve kas dokularının ayrıntılı anatomisi ve ilgili dokuların birbirleri ile komşuluk ya da grup oluşturma ilişkileri öğrenilmiş olacaktır.

C) Kas ve periferik sinir sisteminin işlevlerini öğrenmiş olacaklar. Ayrıca kasılma mekanizmasını açıklayabilecekler.

D) Moleküllerden hücrelere, hücrelerden organlara ve oradan da tüm organizma düzeyinde insan bedeninin normal yapısını anlayabilme.

E) Tanı ve tedaviye yön vermesi için testleri kullanabilme

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi

dersleri
Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50

Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar
Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metodlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde%15-28 oranında yer almaktadır.

DEBS KURULU İ'İN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇİKTILARINA

KATKISI

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu			12 Ekim – 16 Ekim 2020		Akademik Yılın 1. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	LAB: Örtü epiteli HİSTOLOJİ	Seçmeli ders
09:10 10:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	LAB: Örtü epiteli HİSTOLOJİ	Seçmeli ders
10:10 11:00	Anatomik bölgeler, regional (topografik) anatomı <u>Mehmet Çimen Anatomı</u>	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>	Sinir sistemi hakkında genel bilgiler <u>Muhittin Sönmez Anatomı</u>	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları <u>Mehmet Çimen Anatomı</u>	Omuz ve kolun ön bölgesi kasları <u>Mehmet Çimen Anatomı</u>
11:10 12:00	Kaslar hakkında genel bilgiler <u>Vedat Sabancıogulları Anatomı</u>	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>	Sırt bölgesi, yüzeyel sırt kasları <u>Mehmet Çimen Anatomı</u>	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları <u>Mehmet Çimen Anatomı</u>	Omuz ve kolun ön bölgesi kasları <u>Mehmet Çimen Anatomı</u>
13:00 13:50	Örtü epiteli <u>Z.Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Bez epiteli <u>Z.Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Seçmeli ders
14:00 14:50	Örtü epiteli <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Bez epiteli <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Kıkırdak Dokusu <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Kıkırdak Dokusu <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Sırt bölgesi, yüzeyel sırt kasları ANATOMİ

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu			19 Ekim – 23 Ekim 2020		Akademik Yılın 2. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Kas Dokusu <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Oogenez ve ovulasyon <u>Rumeysa Goc</u> Histoloji & Embri.	LAB: Omuz ve kolun ön bölgesi kasları ANATOMİ	Serbest çalışma
09:10 10:00	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Kas Dokusu <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Oogenez ve ovulasyon <u>Rumeysa Goc</u> Histoloji & Embri.	LAB: Meme anatomisi ANATOMİ	El anatomisi <u>Vedat Sabanciogullari</u> Anatomı
10:10 11:00	Meme anatomisi <u>Yasar Tashtemur</u> Anatomı	Axilla anatomisi <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı	Ön kolun arka bölgesi <u>Vedat Sabanciogullari</u> Anatomı	Embriyoner ve fotal dönem <u>Rumeysa Goc</u> Histoloji & Embri.	El anatomisi <u>Vedat Sabanciogullari</u> Anatomı
11:10 12:00	Plexus brachialis <u>Yasar Tashtemur</u> Anatomı	Axilla anatomisi <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı	Ön kolun arka bölgesi <u>Vedat Sabanciogullari</u> Anatomı	Embriyoner ve fotal dönem <u>Rumeysa Goc</u> Histoloji & Embri.	Plexus lumbosacralis <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı
13:00 13:50	Kas dokusu <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	LAB: Omuz ve kolun arka bölgesi kasları ANATOMİ	LAB: Bez epitelii HISTOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Seçmeli ders
14:00 14:50	Kas dokusu <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Seçmeli ders	LAB: Bez epitelii HISTOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Bağ dokusu HISTOLOJİ
15:00 15:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>Vedat Sabanciogullari</u> Anatomı	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Bağ dokusu HISTOLOJİ
16:00 16:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>Vedat Sabanciogullari</u> Anatomı	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Plexus brachialis ANATOMİ

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu			26 Ekim – 30 Ekim 2020		Akademik Yılın 3. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Gluteal bölge <u>Mehmet Cimen Anatomi</u>	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>	Bacağın arka bölgesi <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	TATİL	Sinir dokusu <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>
09:10 10:00	Gluteal bölge <u>Mehmet Cimen Anatomi</u>	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>	Bacağın ön yan bölgesi <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>		Sinir dokusu <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>
10:10 11:00	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	LAB: Axilla anatomisi ANATOMİ		LAB: Kıkıldak ve kemik dokusu HİSTOLOJİ
11:10 12:00	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>	LAB: Ön kolun arka bölgesi ANATOMİ	LAB: Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti ANATOMİ		LAB: Kıkıldak ve kemik dokusu HİSTOLOJİ

13:00 13:50	Uyluğun ön ve medial bölgesi <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	Fötal membranlar <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>	TATİL	TATİL	LAB: El anatomisi ANATOMİ
14:00 14:50	Uyluğun ön ve medial bölgesi <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	Fötal membranlar <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>			Ayak anatomisi <u>İlhan Otağ Anatomi</u>
15:00 15:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce			Ayak anatomisi <u>İlhan Otağ Anatomi</u>
16:00 16:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce			LAB: Plexus lumbosacralis ANATOMİ

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu			2 Kasım – 6 Kasım 2020		Akademik Yılın 4. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Seçmeli ders	Çoğu gebelikler, insanda doğuştan malformasyonların nedenleri <u>Rümeysa Göç</u> Histoloji & Embri	Kafa derisi (Scalp) anatomisi <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı	Sinir sonlanmaları <u>Z.Deniz Şahin İnan</u> Histoloji & Embri	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
09:10 10:00	Seçmeli ders	Çoğu gebelikler, insanda doğuştan malformasyonların nedenleri <u>Rümeysa Göç</u> Histoloji & Embri	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları <u>Yaşar Taştemur</u> Anatomı	Sinir sonlanmaları <u>Z.Deniz Şahin İnan</u> Histoloji & Embri	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
10:10 11:00	Yüz anatomisi ve mimik kasları <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı	Çizgili kaslarda kasılma <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Düz kaslar <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Yüz anatomisi ve mimik kasları <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı	Çizgili kaslarda kasılma <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Düz kaslar <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Egzersiz ve kas <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji
13:00 13:50	Epitel dokusu biyokimyası <u>Sevtap Bakır</u> Biyokimya	Bağ dokusu biyokimyası <u>Sevtap Bakır</u> Biyokimya	LAB: Uyluğun ön ve medial bölgesi ANATOMİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Seçmeli ders
14:00 14:50	LAB: Gluteal bölge ANATOMİ	Bağ dokusu biyokimyası <u>Sevtap Bakır</u> Biyokimya	LAB: Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea ANATOMİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
15:00 15:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
16:00 16:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Bacagın arka bölgesi ANATOMİ

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu			9 Kasım– 13 Kasım 2020		Akademik Yılın 5. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	LAB: Kas dokusu HİSTOLOJİ	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Kanser dokusu biyokimyası <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>	Sinaptik iletim <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I -II FİZYOLOJİ
10:10 11:00	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Kanser dokusu biyokimyası <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>	Sinaptik iletim <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Genel embriyoloji HİSTOLOJİ
11:10 12:00	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Tümör belirteçleri <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Sinaptik iletim <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Genel embriyoloji HİSTOLOJİ
13:00 13:50	LAB: Bacak ön ve lateral bölgesi ANATOMİ	Sinir dokusu biyokimyası <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>	LAB: Yüz anatomisi ve mimik kasları ANATOMİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: Ayak anatomisi ANATOMİ	Sinir dokusu biyokimyası <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>	LAB: Kafa derisi (Scalp) anatomisi ANATOMİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Spinal refleksler <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
15:00 15:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Spinal refleksler <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
16:00 16:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları ANATOMİ

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		16 Kasım – 20 Kasım 2020			Akademik Yılın 6. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest çalışma	Histoloji Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Doku Biyolojisi Ders Kurulunun genel değerlendirmesi	Histoloji Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
11:10 12:00	LAB: Sinir fizyolojisi FİZYOLOJİ	Serbest çalışma	Histoloji Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
13:00 13:50	LAB: Sinir dokusu HİSTOLOJİ	Serbest çalışma	Anatomı Telafi laboratuarı	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: Sinir dokusu HİSTOLOJİ	Serbest çalışma	Anatomı Telafi laboratuarı	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Anatomı Telafi laboratuarı	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	40	28	12	1 – 28
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	35	26	9	29 – 54
FİZYOLOJİ	16	14	2	55 – 68
BİYOKİMYA	9	9	-	69 – 77
TOPLAM	100	77	23	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler :20 saat
Anatomi Pratik :3 Lab.
Histoloji Pratik :2 Lab.

DÖNEM
II

**DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU
23 KASIM – 31 ARALIK 2020**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	8	3 X 2	14
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	14	6 X 2	26
FİZYOLOJİ (3)	36	16 X 2	68
BİYOKİMYA (4)	7	2 x 2	11
BİYOFİZİK (5)	10	-	10
TTB (6) (TIP EĞİTİMİ)	3	3X3	12
PDÖ		3X4	12
TOPLAM	78	75	153

KURULUN

KONSEPT
AMACLARI

Dolaşım sisteme ait kan, kalp ve damar dokularının anatomisi, histolojisi ve fizyolojisi konusundaki bilgileri yapıları ve işlevleri ile birlikte vermektedir. Ayrıca kalp çalışmasının biyofiziksel ilkeleri ile kardiyovasküler sistemin biyokimyası anlatılmaktadır.

KURUL ÖĞRENİM ÇIKTILARI

- KURSÜ ÇALIŞMASI İÇİN KİMLİK**

 - A)** Dolaşım sisteme ait kalp damar gibi yapıların anatomisini ve histolojisini öğrenmiş olacaklar.
 - B)** Kalp çalışmasının biyofiziksel ilkeleri ile kardiyovasküler sistemin biyokimyasını öğrenmiş olacaklar.
 - C)** Kardiyovasküler sistemin işlevsel dinamiklerini öğrenmiş olacaklar.
 - D)** Kan dokusunun içeriğini ve kan ile hücrelerinin fonksiyonları öğrenilmiş olacaktır.
 - E)** Major patolojik süreçleri ve bunların biyolojik değişimlerini tanımlayabilme.
 - F)** Major patolojik süreçlerin organ sistemlerini nasıl etkilediğini açıklayabilme
 - G)** Bilimsel araştırma yapma, yeni bilgilerin peşinden koşma ve bilgileri diğerlerine aktarma yetenekleri geliştirebilme
 - H)** Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakımı alanlarında kullanabilme

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfî dersler bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metodlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

3. Aktif öğrenme yöntemleri

Rol play, grup sunumları, kavram haritası, nesi var, yedi şapka, dedikodu gibi yöntemlerin kullanılarak derslerin yapıldığı işbirliği bir öğrenme tekniğidir. Bu tekniklerle öğrenenin öğrenme sürecinin sorumluluğunu taşıdığı, öğrenene öğrenme sürecinin çeşitli yönleriyle ilgili karar alma, özدüzenleme yapma, ekip işbirliği içinde çalışabilme fırsatlarının verildiği ve öğrenme sırasında zihinsel yeteneklerini kullanmaya zorlandığı bir öğrenme sürecidir. Klinik öncesi eğitim programında %5 oranında yer almaktadır.

DERS KURULUNUN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇIKTILARINA

KATKISI

TIP2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		23 Kasım – 27 Kasım 2020			Akademik Yılın 7. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması				
09:10 10:00					
10:10 11:00			III. Oturum PDÖ Uygulaması		II. Oturum PDÖ Uygulaması
11:10 12:00					
13:00 13:50					
14:00 14:50					
15:00 15:50					
16:00 16:50					

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			30 Kasım - 4 Aralık 2020		Akademik Yılın 8. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Z.Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri</u> <u>Vedat Sabancıoğlu</u>	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar	Serbest çalışma	Serbest çalışma
09:10 10:00	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Z.Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri</u> <u>Vedat Sabancıoğlu Anatomi</u>	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi <u>Ahmet Şevki Taşkıran Fizyoloji</u>	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus) <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>
10:10 11:00	Mediastinum <u>İlhan Otağ Anatomi</u>	Kan yapımı <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri</u>	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embr.</u>	LAB: Toraks duvarı ve mediastinum ANATOMİ	Lenfatik organ histolojisi II (Dakal, tonsiller, mukozaların lenfatik dokuları) <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri.</u>
11:10 12:00	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <u>Ahmet Şevki Taşkıran Fizyoloji</u>	Kan yapımı <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri</u>	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embr.</u>	LAB: Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar. ANATOMİ	Bağışıklıkta rol oynayan hücreler <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri</u>
13:00 13:50	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Cimen Anatomi</u>	Kan hücrelerinin oluşması <u>Ahmet Şevki Taşkıran Fizyoloji</u>	Eritrositler, hemoglobin Yapımı <u>Ahmet Sevki Taşkıran Fizyoloji</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma
14:00 14:50	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Cimen Anatomi</u>	Kan dokusu biyokimyası <u>Hüseyin Aydin Biyokimya</u>	Eritrositler, hemoglobin Yapımı <u>Ahmet Şevki Taşkıran Fizyoloji</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Lökosit fonksyonları <u>Ahmet Şevki Taşkıran Fizyoloji</u>
15:00 15:50	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Cimen Anatomi</u>	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Z.Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri</u>	Damarların histolojisi <u>Z.Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri.</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Lökosit fonksyonları <u>Ahmet Şevki Taşkıran Fizyoloji</u>
16:00 16:50	Lenfatik organların gelişimi <u>Rümeysa Göç Histoloji & Embri</u>	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Z.Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Damarların histolojisi <u>Z. Deniz Sahin İnan Histoloji & Embri.</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Kalp ve pericardium ANATOMİ

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			7 Aralık– 11 Aralık 2020		Akademik Yılın 9. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
09:10 10:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Kan grupları ve transfüzyon <u>Bilal Şahin</u> Fizyoloji
10:10 11:00	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayısı FİZYOLOJİ	LAB: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ	TTB Kalp Muayenesi <u>Beceri Komisyonu</u> <u>İbrahim Gül</u> Tıp Eğitimi	LAB: Periferik kan hücreleri HİSTOLOJİ	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
11:10 12:00	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayısı FİZYOLOJİ	LAB: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ	TTB Kalp Muayenesi <u>Beceri Komisyonu</u> <u>İbrahim Gül</u> Tıp Eğitimi	LAB: Periferik kan hücreleri HİSTOLOJİ	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
13:00 13:50	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Kanamanın önlenmesi ve pihtılma mekanizmaları <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
14:00 14:50	Trombosit fonksiyonları <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Kanamanın önlenmesi ve pihtılma mekanizmaları <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Serbest çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrumantasyon <u>Hüseyin Aydin</u> Biyokimya
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest çalışma		LAB: Lenfatik organlar HİSTOLOJİ
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest çalışma		LAB: Lenfatik organlar HİSTOLOJİ

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			14 Aralık-18 Aralık 2020		Akademik Yılın 10. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Kalpteki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Recep Akkaya</u> Biyofizik	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü FİZYOLOJİ	Kalpteki biyoelektrik olaylar <u>Bilal Sahin</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Kalpteki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Recep Akkaya</u> Biyofizik	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü FİZYOLOJİ	Kalpteki biyoelektrik olaylar <u>Bilal Sahin</u> Fizyoloji
13:00 13:50	LAB: Hemoglobin, hematokrit değerleri FİZYOLOJİ	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	LAB: Trombosit sayımı ve kanama zamanı ölçümü FİZYOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma
14:00 14:50	LAB: Hemoglobin, hematokrit değerleri FİZYOLOJİ	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	LAB: Trombosit sayımı ve kanama zamanı ölçümü FİZYOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu FİZYOLOJİ
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Kalp kapakları ve kalp sesleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu FİZYOLOJİ
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Kalp kapakları ve kalp sesleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			21 Aralık – 25 Aralık 2020		Akademik Yılın 11. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Damarların gerilebilme yeteneği <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Hemodinamiğin Temel kavramları <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>
09:10 10:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Damarların gerilebilme yeteneği <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Hemodinamiğin Temel kavramları <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>
10:10 11:00	EKG tanımı ve yorumu <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Kalp Hücrelerinde Aksiyon potansiyeller <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>	Dolaşında Hidrostatik Faktör <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>	İç sürtünmeli akış ve vızkosite özellikleri <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>	Mikrodolaşım <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
11:10 12:00	EKG tanımı ve yorumu <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Kalp Hücrelerinde Aksiyon potansiyeller <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>	Dolaşında Hidrostatik Faktör <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>	İç sürtünmeli akış ve vızkosite özellikleri <u>Recep Akkaya</u> <u>Biyofizik</u>	Mikrodolaşım <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>

13:00 13:50	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci FİZYOLOJİ	Kan akımı, direnç ve basınç <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı FİZYOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma
14:00 14:50	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci FİZYOLOJİ	Kan akımı, direnç ve basınç <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı FİZYOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: İdrar BİYOKİMYA
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	LAB: EKG FİZYOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: İdrar BİYOKİMYA
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	LAB: EKG FİZYOLOJİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			28 Aralık 2020 – 1 Ocak 2021		Akademik Yılın 12. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL
09:10 10:00	Egzersiz ve kalp <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Histoloji Telafi Laburatuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL
10:10 11:00	Kan basıncının sinirsel düzenlenmesi <u>Bilal Şahin</u> Fizyoloji	Histoloji Telafi Laburatuvarı	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV	TATİL
11:10 12:00	Kan basıncının sinirsel düzenlenmesi <u>Bilal Şahin</u> Fizyoloji	Histoloji Telafi Laburatuvarı	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV	TATİL
13:00 13:50	Şok ve tedavisi <u>Bilal Şahin</u> Fizyoloji	Anatomı Pratik telafi	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	TATİL
14:00 14:50	Kalp Yetmezliği <u>Bilal Şahin</u> Fizyoloji	Anatomı Pratik telafi	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	TATİL
15:00 15:50	Kalp Yetmezliği <u>Bilal Şahin</u> Fizyoloji	Fizyoloji Telafi Laburatuvarı	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	TATİL
16:00 16:50	Dolaşım Sistemi Ders Kurulunun genel değerlendirmesi	Fizyoloji Telafi Laburatuvarı	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	TATİL

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	10	7	3	1-7
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	17	11	6	8-18
FİZYOLOJİ	43	30	13	19-48
BİYOKİMYA	8	6	2	49-54
BİYOFİZİK	7	7	-	55-61
PDÖ	15		15	
TOPLAM	100	61	39	-

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik : 15 Saat

Anatomı Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

Fizyoloji Pratik : 3 Lab.

DÖNEM II
SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU
4 OCAK – 22 OCAK 2021

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	19	10 X 2	39
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	6	2 X 2	10
FİZYOLOJİ (3)	13	2 X 1	15
BİYOFİZİK	10	--	10
TTB (5) (TIP EĞİTİMİ)	3	3x3	12
TOPLAM	51	35	86

KURULUN AMAÇLARI

Solunum sisteminin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisi ve bazı fizyopatolojileri hakkında bilgiler verilir. Ayrıca farklı atmosfer basınçlarında ve egzersizde solunum sisteminde görülen uyum ve değişiklikler anlatılır.

KURUL ÖĞRENİM ÇİKTILARI

- A)** Solunum sisteminin anatomisi ve histolojisi öğrenilmiş olacak.
 - B)** Solunum sisteminin nasıl işlediğini yansitan temel fizyolojisi anlaşılmış olacaktır.
 - C)** Bazı temel solunumsal fizyopatolojilerin yanı sıra farklı atmosfer basınçlarında (yüksek irtifa ve hiperbarik koşullarda) solunum sisteminin nasıl işlediği ve adaptasyonunun nasıl geliştiği anlaşılmış olacaktır.
 - D)** Sağlam bir klinik temellendirme yapabilme.
 - E)** Bilimsel araştırma yapma, yeni bilgilerin peşinden koşma ve bilgileri diğerlerine aktarma yetenekleri geliştirebilme
 - F)** Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakımı alanlarında kullanabilme
 - G)** Genel semptom ve bulguları saptayabilme

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

1. Laboratuar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

DERS KURULUNUN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇİKTILARINA

KATKISI

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu			4 Ocak – 8 Ocak 2021		Akademik Yılın 13. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>Vedat Sabancı öğrencileri Anatomi</u>	Larynx <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Trachea ve akciğerler ve pleura <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>	Diaphragma <u>Yasar Tastemur Anatomi</u>
09:10 10:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>Vedat Sabancı öğrencileri Anatomi</u>	Larynx <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Trachea ve Akciğerler ve Peura <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>	Fossa infratemporalis ve pterygopalatina <u>Vedat Sabancı öğrencileri Anatomi</u>
10:10 11:00	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks) <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	TTB Solunum Sistemi Muayenesi <u>TT Beceri Komisyonu Zehra Seyfikli Tip Eğitimi</u>	Trachea ve akciğerler ve pleura <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>	Yüzey gerilimi ve alveol mekanığı <u>Recep Akkaya Biyofizik</u>
11:10 12:00	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks) <u>Z.Deniz Şahin İnan Histoloji & Embri.</u>	TTB Solunum Sistemi Muayenesi <u>TT Beceri Komisyonu Zehra Seyfikli Tip Eğitimi</u>	LAB: Larynx <u>ANATOMİ</u>	Yüzey gerilimi ve Alveol Mekanığı <u>Recep Akkaya Biyofizik</u>
13:00 13:50	Solunum Sistemi ve Mekanığı <u>Recep Akkaya Biyofizik</u>	LAB: Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>ANATOMİ</u>	Akciğer ventilasyonu, pulmoner dolaşım <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma
14:00 14:50	Solunum Sistemi ve Mekanığı <u>Recep Akkaya Biyofizik</u>	Serbest çalışma	Akciğer ventilasyonu, pulmoner dolaşım <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Trachea, Akciğerler ve Preura <u>ANATOMİ</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Akciğer ve Göğüs Kompliyansı <u>Recep Akkaya Biyofizik</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Akciğer hacimleri <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Akciğer ve Göğüs Kompliyansı <u>Recep Akkaya Biyofizik</u>	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Akciğer hacimleri <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu			11 Ocak – 15 Ocak 2021		Akademik Yılın 14. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Dış Solunum Sistemi Mekaniği <u>Recep Akkaya</u> Biyofizik	Ağzı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Akciğer alveollerinde gaz alışverışı <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Dış Solunum Sistemi Mekanığı <u>Recep Akkaya</u> Biyofizik	Ağzı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Akciğer alveollerinde gaz alışverışı <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Egzersiz ve solunum <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Parotis bölgesi ve temporal bölge <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Solunumun düzenlenmesi <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Pharynx <u>Vedat Sabancıoğlu</u> Anatomı	Solunum İşi <u>Recep Akkaya</u> Biyofizik	Boyun kökü, ösefagusun servikal ve torakal kısımları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı
11:10 12:00	Art. temporomandibularis ve çığneme kasları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Solunumun düzenlenmesi <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji	Pharynx <u>Vedat Sabancıoğlu</u> Anatomı	Solunum İşi <u>Recep Akkaya</u> Biyofizik	Boyun kökü, derin arterler, venler ve sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı
13:00 13:50	LAB: Diaphragma ANATOMİ	LAB: Parotis ve temporal bölge, fossa infratemporalis ve terygopalatine ANATOMİ	LAB: Art. temporomandibularis ve çığneme kasları ANATOMİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Ağzı anatomisi ANATOMİ	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	LAB: Pharynx ANATOMİ
15:00 15:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji
16:00 16:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Ahmet Kemal Filiz</u> Fizyoloji

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu			18 Ocak – 22 Ocak 2021		Akademik Yılın 15. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>İlhan Otağ Anatomi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>İlhan Otağ Anatomi</u>	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	LAB: Solunum sistemi HİSTOLOJİ	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: Solunum sistemi HİSTOLOJİ	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	Boyun kökü (Oesophagusun cervical ve thoracal kısımları) ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Ders Kurulu Teorik Sınav
16:00 16:50	LAB: Boyun ön ve yan bölgeleri ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	51	39	12	1 – 39
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	14	11	3	40 – 50
FİZYOLOJİ	21	18	3	51 – 68
BİYOFİZİK	14	14	-	69 – 82
TOPLAM	100	82	18	-

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik : 10 Saat
Anatomı Pratik : 3 Lab.

DÖNEM II

DUYU VE SINIR SİSTEMLERİ DERS KURULU 1 SUBAT – 12 MART 2021

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	43	14 X 2	71
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	12	4 X 2	20
FİZYOLOJİ (3)	22	1X 3	25
BİYOFİZİK (6)	18	-	18
TOPLAM	95	39	134

KURULUN AMAÇLARI

Duyu ve sinir sisteminin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisi hakkında bilgiler sağlanır. Merkezi sinir sisteminin işlevleri anlatılır. Özellikle görme ve işitme duydusu fizyolojisi işlenir. Beyin omurilik sıvısının anatomik ve fizyolojik özellikleri anlatılır. Ayrıca görme ve işitmeye ait temel biyofiziksel ilkelerin yanı sıra EEG'ye ait biyofiziksel temeller verilir.

KURULUN ÖĞRENİM ÇİKTILARI

- A)** İnsan vücudundaki duyu ve sinir sistemine ait yapıların anatomisi ve histolojisi ayrıntılı bir şekilde anlatılır.
 - B)** Merkezi sinir sisteminin fonksiyonel anatomisi ve fizyolojisi anlaşılmış olacaktır.
 - C)** Genelde tüm duyular özellikle görme ve işitme duyusuna ait temel fizyolojik ve biyofiziksel mekanizmalar öğrenilmiş olacaktır.
 - D)** Sağlam bir klinik temellendirme yapabilme.
 - E)** Tanı ve tedaviye yön vermesi için testleri kullanabilme
 - F)** Major patolojik süreçleri ve bunların biyolojik değişimlerini tanımlayabilme.
 - G)** Major patolojik süreçlerin organ sistemlerini nasıl etkilediğini açıklayabilme.

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metodlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

DERS KURULUNUN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇİKTILARINA

KATKISI

TIP2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			1 Şubat – 5 Şubat 2021		Akademik Yılın 16. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Solunum Sistemi Ders Kurulunun genel değerlendirmesi	Serbest Çalışma	Motor assosiasyon sistemi ve pyramidal sistem <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest çalışma
09:10 10:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Motor assosiasyon sistemi ve pyramidal sistem <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest çalışma
10:10 11:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Pons <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Cerebellum <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Subthalamus, epithalamus ve metathalamus <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	LAB: Medulla spinalis ANATOMİ	Mesencephalon <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Cerebellum <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Thalamus <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>
13:00 13:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Rümeysa Göç</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Rümeysa Göç</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Rümeysa Göç</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	LAB: Medulla oblongata, fossa rhomboidea ANATOMİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Rümeysa Göç</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Rümeysa Göç</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Rümeysa Göç</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Uyarılmış potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	EEG nin biyofizik Temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Serbest Çalışma	Uyarılmış potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Serbest Çalışma	LAB: Pons ve mesencephalon Grup I-II ANATOMİ

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			8 Şubat – 12 Şubat 2021		Akademik Yılın 17. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Vestibüler sistem <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Hipothalamus <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Bazal ganglionlar <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma	Tractuslar <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Tractuslar <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Rhinencephalon, limbik sistem ve formatio retikularis <u>Yasar Taştemur</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Tractuslar <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Rhinencephalon, limbik sistem ve formatio retikularis <u>Yasar Taştemur</u> <u>Anatomı</u>
13:00 13:50	Basal ganglionlar ve extrapyramidal sistem <u>İlhan Otağ</u> <u>Anatomı</u>	LAB: Sinir sistemi HİSTOLOJİ	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>İlhan Otağ</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: Cerebellum ANATOMİ	LAB: Sinir sistemi HİSTOLOJİ	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>İlhan Otağ</u> <u>Anatomı</u>	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	LAB: Thalamus, epithalamus, subthalamus, metathalamus ANATOMİ	LAB: Hypothalamus, Basal ganglionlar ve extrapyramidal sistem ANATOMİ	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			15 Şubat – 19 Şubat 2021		Akademik Yılın 18. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	IV, V, VI kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>
10:10 11:00	Beyin kan akımı, Hidrosefali <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Beyin Damarları <u>Vedat Sabancı oğulları Anatomi</u>	Beyin zarları ve sinüsler <u>Vedat Sabancı oğulları Anatomi</u>	VII, VIII, IX kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Beyin Damarları <u>Vedat Sabancı oğulları Anatomi</u>	Beyin ventrikülleri ve BOS <u>Vedat Sabancı oğulları Anatomi</u>	X, XI, XII kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>
13:00 13:50	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Kranial sinirler hakkında genel bilgi <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	I, II, III kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez Anatomi</u>	LAB: Beyaz cevher, rhinencephalon, limbik sistem formatio reticularis ve tractuslar ANATOMİ
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut Histoloji & Embri.</u>	LAB: Beyin hemisferleri ANATOMİ	LAB: Deri ve yan oluşumları HİSTOLOJİ
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			22 Şubat – 26 Şubat 2021		Akademik Yılın 19. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma
09:10 10:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Serbest çalışma
10:10 11:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıogulları</u> <u>Anatomı</u>	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Vestibüler sistem <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
11:10 12:00	Orbita ve içindekiler <u>Vedat Sabancıogulları</u> <u>Anatomı</u>	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıogulları</u> <u>Anatomı</u>	Görme yolları <u>Vedat Sabancıogulları</u> <u>Anatomı</u>	İşitme yolları <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
13:00 13:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	LAB: M.S.S. damaları, beyin zarları, sinüsler ve ventriküller ANATOMİ	Kulak <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	LAB: Otonom sinir sistemi. ANATOMİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Serbest Çalışma	Kulak <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Göz ANATOMİ
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	LAB: Kranial sinirler ANATOMİ	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			1 Mart- 5 Mart 2021		Akademik Yılın 20. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	LAB: EEG FİZYOLOJİ
10:10 11:00	İşitme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Deri Anatomisi <u>Vedat Sabancioğulları</u> Anatomı	Tad ve koku fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: EEG FİZYOLOJİ
11:10 12:00	İşitme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Deri Anatomisi <u>Vedat Sabancioğulları</u> Anatomı	Tad ve koku fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: EEG FİZYOLOJİ
13:00 13:50	İç kulakta çevirim ve iç kulak potansiyelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Radyasyon biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Kulak ANATOMİ	LAB: Deri Anatomisi ANATOMİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	İç kulakta çevirim ve iç kulak potansiyelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Radyasyon biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Duyu organları HİSTOLOJİ
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulunun genel değerlendirmesi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			8 Mart – 12 Mart 2021		Akademik Yılın 21. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	52	40	12	1 – 40
HİSTOLOJİ-EMBİRİYOLOJİ	15	12	3	41 – 52
FİZYOLOJİ	19	19	-	53 – 71
BİYOFİZİK	14	14	-	72 – 85
TOPLAM	100		85	15

DEVAM SIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 19 saat

Anatomi Pratik : 3 Lab.

**DÖNEM II
METABOLİZMA DERS KURULU
15 MART – 30 NİSAN 2021**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	20	9 X 2	38
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	16	10 X 2	36
FİZYOLÖJİ (3)	30	-	30
BİYOKİMYA (4)	19	-	19
TTB (5) (TIP EĞİTİMİ)	3	3 X 3	12
MAKALE SAATİ	-	3 X 2	6
SEÇMELİ DERS		6X2	12
TOPLAM	88	65	153

KURULUN AMACLARI

Metabolizma ders kurulu adı altında sindirim ve boşaltım sisteminin anatomisi, histolojisi, biyokimyası ve fizyolojisi ayrıntılı bir şekilde anlatılır. Karaciğer, safra ve pankreas gibi organların biyokimyası ve fizyolojik işlevleri verilir. Böbreğe ait yapısal bilgiler önceden verildikten sonra gerek bivokimyasal gerekse fizyolojik işlevleri ve bazı böbrek hastalıkları anlatılır.

KÜBLÜ ÜN ÖĞBENİM ÇIKTI ABI

- A)** Sindirim ve boşaltım sisteminin anatomisi ve histolojisi ayrıntılı bir şekilde öğrenilir.

B) Sindirim ve boşaltım sisteminin fizyolojisi ve biyokimyası hakkında önemli bilgiler öğrenilmiş olacaktır.

C) Genelde sindirimı ilgilendiren özelde karaciğer, safra, pankreas gibi hayatı öneme sahip organların fonksiyonları ayrıntılı bir şekilde sayılabecektir.

D) Böbreğin glomerüler filtrasyon işlevleri, asit baz dengesindeki fonksiyonları yanı sıra diyaliz ve bazı böbrek hastalıkları hakkında bilgiler sayılabecektir.

E) Major patolojik süreçleri ve bunların biyolojik değişimlerini tanımlayabilme.

F) Major patolojik süreçlerin organ sistemlerini nasıl etkilediğini açıklayabilme.

G) Bilimsel araştırma yapma, yeni bilgilerin peşinden koşma ve bilgileri diğerlerine aktarma yetenekleri geliştirebilme

H) Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakımı alanlarında kullanabilme

i) Genel semptom ve bulguları saptayabilme

J) Yasam boyu öğrenme bağılılığı gösterme

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

3. Aktif öğrenme yöntemleri

Rol play, grup sunumları, kavram haritası, nesi var, yedi şapka, dedikodu gibi yöntemlerin kullanılarak derslerin yapıldığı işbirlikçi bir öğrenme tekniğidir. Bu tekniklerle öğrenenin öğrenme sürecinin sorumluluğunu taşıdığı, öğrenene öğrenme sürecinin çeşitli yönleriyle ilgili kara alma, özdeneme yapma, ekip işbirliği içinde çalışabilme fırsatlarının verildiği ve öğrenme sırasında zihinsel yeteneklerini kullanmaya zorlandığı bir öğrenme sürecidir. Klinik öncesi eğitim programında %5 oranında yer almaktadır.

DERS KURULUNUN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇIKTILARINA KATKISI

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			15 Mart – 19 Mart 2021		Akademik Yılın 22. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Abdomen topografisi <u>Yaşar Taştemur</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Abdomen topografisi <u>Yaşar Taştemur</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Özefagusun abdominal kısmı ve mide <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri</u>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,diş,damak) <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	TTB Grup I-II Pratik <u>TT Beceri Komisyonu</u> <u>İlhan Korkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Sindirim sistemi histolojisi III (ince ve kalın barğırsaklar) <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri</u>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,diş,damak) <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	TTB Grup I-II Pratik <u>TT Beceri Komisyonu</u> <u>İlhan Korkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Sindirim sistemi histolojisi III (ince ve kalın barğırsaklar) <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>
13:00 13:50	Karın ön duvarı anatomisi <u>Yaşar Taştemur</u> <u>Anatomı</u>	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Karın ön duvarı anatomisi <u>Yaşar Taştemur</u> <u>Anatomı</u>	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	LAB: Karın ön duvarı anatomisi ANATOMİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I HİSTOLOJİ	LAB: Peritoneum, özefagusun abdominal kısmı ve mide ANATOMİ
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri</u>	Seçmeli ders	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri</u>	Seçmeli ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu

22 Mart– 26 Mart 2021

Akademik Yılın 23. Haftası

	Pazartesi	Sali	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Kalın barsaklar <u>İlhan Otağ Anatomi</u>	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>	Serbest Çalışma	Besinlerin sindirim kanalında taşınması <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>
11:10 12:00	Kalın barsaklar <u>İlhan Otağ Anatomi</u>	Pankreas ve dalak <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>	Serbest Çalışma	Motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen Anatomi</u>
13:00 13:50	LAB: ince barsaklar ANATOMİ	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>	LAB: Kalın barsaklar ANATOMİ	LAB: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak ANATOMİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydin Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Çığneme ve yutma <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Gastrointestinal hormonlar <u>Ahmet Kemal Filiz Fizyoloji</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		29 Mart – 2 Nisan 2021			Akademik Yılın 24. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	LAB: Sindirim sistemi histolojisi II HİSTOLOJİ	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>	Serbest Çalışma	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	Karaciğerin klinik biyokimyası <u>H.Okan Doğan</u> <u>Biyokimya</u>
11:10 12:00	LAB: Sindirim sistemi histolojisi II HİSTOLOJİ	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>	Serbest Çalışma	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	Karaciğerin klinik biyokimyası <u>H.Okan Doğan</u> <u>Biyokimya</u>
13:00 13:50	Serbest Çalışma	LAB: Sindirim kanalı damar ve sinirleri ANATOMİ	Midenin motor fonksyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Midenin motor fonksyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) HİSTOLOJİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) HİSTOLOJİ
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) HİSTOLOJİ
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			5 Nisan – 9 Nisan 2021		Akademik Yılın 25. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Böbreklerin histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
09:10 10:00	Serbest çalışma	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest çalışma	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Böbreklerin histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
10:10 11:00	Böbrekler ve ureterler <u>Vedat Sabancioğulları</u> <u>Anatomı</u>	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
11:10 12:00	Böbrekler ve ureterler <u>Vedat Sabancioğulları</u> <u>Anatomı</u>	Vesica urineria ve uretra <u>Vedat Sabancioğulları</u> <u>Anatomı</u>	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
13:00 13:50	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	Karın arka duvarı damar ve sinirleri <u>İlhan Otağ</u> <u>Anatomı</u>	LAB: Ureterler, vesica urineria ve uretra ANATOMİ	Üriner sistemin gelişimi <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri</u>	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Böbrekler ANATOMİ	Karaciğer fonksiyonları <u>Ahmet Kemal Filiz</u> <u>Fizyoloji</u>	Üriner sistemin gelişimi <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri</u>	Amonyak metabolizması <u>Hüseyin Aydın</u> <u>Biyokimya</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saati	Seçmeli ders	Amonyak metabolizması <u>Hüseyin Aydın</u> <u>Biyokimya</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saati	Seçmeli ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			12 Nisan – 16 Nisan 2021		Akademik Yılın 26. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Enerjetikler ve metabolizma <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Detoksifikasiyon mekanizmaları <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Enerjetikler ve metabolizma <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Detoksifikasiyon mekanizmaları <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Böbrek tubuluslarının fonksiyon II (Sekresyon) <u>Ahmet Sevki Taşkıran</u> Fizyoloji
13:00 13:50	LAB: Karın arka duvarı damar ve sinirleri. Grup I-II ANATOMİ	Boşaltım fizyolojisine giriş, glomeruler filtrasyon <u>Ahmet Sevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyon I (Reabsorbsiyon) <u>Ahmet Sevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Porfirin ve safra pigmentleri metabolizması <u>H.Okan Doğan</u> Biyokimya	Serbest çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu <u>Ahmet Sevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Porfirin ve safra pigmentleri metabolizması <u>H.Okan Doğan</u> Biyokimya	Serbest çalışma
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saati	Seçmeli Ders	İnorganik bileşiklerin metabolizması <u>H.Okan Doğan</u> Biyokimya
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saati	Seçmeli Ders	İnorganik bileşiklerin metabolizması <u>H.Okan Doğan</u> Biyokimya

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			19 Nisan – 23 Nisan 2021		Akademik Yılın 27. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL
10:10 11:00	Klirens kavramı, Dilue ve konsantré idrar çıkışma susama ve ADH'ın Rolü <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Fizyolojik tampon sistemleri <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	TATİL
11:10 12:00	Klirens kavramı, Dilue ve konsantré idrar çıkışma susama ve ADH'ın Rolü <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	TATİL
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Asit-baz regülasyonu <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Böbreğin klinik biyokimyası <u>H.Okan Doğan</u> Biyokimya	LAB: Üriner sistem HİSTOLOJİ	TATİL
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Asit-baz regülasyonu <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> Fizyoloji	Renin- anjiotensin- aldosteron sist. ve atrionatriüretik hormon <u>H.Okan Doğan</u> Biyokimya	LAB: Üriner sistem HİSTOLOJİ	TATİL
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saati	Seçmeli Ders	TATİL
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saati	Seçmeli Ders	TATİL

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		26 Nisan – 30 Nisan 2021			Akademik Yılın 28. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Anatomı telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Anatomı telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
15:00 15:50	Anatomı telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	29	21	8	1 - 21
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	28	19	9	22 - 40
FİZYOLOJİ	23	23	-	41 - 63
BİYOKİMYA	15	15	-	64 - 78
MAKALE SAATİ	5	-	5	
TOPLAM	100	78	22	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 18 saat
Anatomi Pratik : 2 Lab.
Histoloji Pratik : 2 Lab.

DÖNEM II

ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU

3 MAYIS – 4 HAZİRAN 2021

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	9	4 X 2	17
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	12	6 X 2	24
FİZYOLOJİ (3)	18	2 X 2	22
BİYOKİMYA (4)	12	-	12
MAKALE SAATİ	-	3X2	6
SEÇMELİ DERS	-	3X2	6
PDÖ	-	3X4	12
TOPLAM	51	48	99

KURULUN AMACLARI

Endokrin ve üreme sisteminin anatomisi, histolojisi, biyokimyası ve fizyolojisi anlatılır. Vücuttaki tüm hormonların yanı sıra özellikle hipotalamus, hipofiz, tiroid, adrenal bez, pankreas, erkek ve kadın üreme sistemlerini ilgilendiren hormonların biyokimyası ve fizyolojisi ayrıntılı bir şekilde anlatılır.

KURULUN ÖĞRENİM ÇİKTILARI

- A)** Endokrin ve üreme sistemlerine ait anatomik ve histolojik bilgiler sayılabilicektir.
 - B)** Genelde vücuttaki tüm hormonların özellikle ise hipotalamus, hipofiz, tiroid, pankreas, adrenal bez hormonları gibi hayatı기에 sahip hormonların görevleri, etki mekanizmaları ve biyokimyası anlaşılmış olacaktır.
 - C)** Endokrin ve kadın ile erkek üreme sistemine ait işlevsel bilgiler detaylı bir şekilde anlatılabilecektir.
 - D)** Tanı ve tedaviye yön vermesi için testleri kullanabilme
 - E)** Major patolojik süreçleri ve bunların biyolojik değişimlerini tanımlayabilme.
 - F)** Major patolojik süreçlerin organ sistemlerini nasıl etkilediğini açıklayabilme.
 - G)** Bilimsel araştırma yapma, yeni bilgilerin peşinden koşma ve bilgileri diğerlerine aktarma yetenekleri geliştirebilme
 - H)** Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakımı alanlarında kullanabilme
 - i)** Genel semptom ve bulguları saptayabilme

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersler bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

DERS KURULUNUN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇİKTILARINA

KATKISI

	Pazartesi	Sa	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması		II. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	III. Oturum PDÖ Uygulaması
09:10 10:00				Serbest Çalışma	
10:10 11:00				Serbest Çalışma	
11:10 12:00				Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP2060 Endokrin ve üreme ders kurulu		10 Mayıs - 14 Mayıs 2021			Akademik yılın 30. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:10 9:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
9:10 10:00	Metabolizma ders kurulunun genel değerlendirmesi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			TATİL
10:10 11:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıogulları</u> Anatomı	Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Serbest Çalışma			TATİL
11:10 12:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıogulları</u> Anatomı	Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Serbest Çalışma			
13:00 13:50	LAB: Pelvis ve perineum ANATOMİ	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri				
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	TATİL	TATİL		TATİL
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce				
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce				

TIP2060 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		17 Mayıs – 21 Mayıs 2021		Akademik Yılın 31. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kadın genital organları <u>İlhan Otağ Anatomi</u>	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu Histoloji & Embri</u>	TATİL	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Ahmet Sevki Taşkıran Fizyoloji</u>	Erkek genital organlarının fizyolojisi <u>Bilal Sahin Fizyoloji</u>
09:10 10:00	Kadın genital organları <u>İlhan Otağ Anatomi</u>	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu Histoloji & Embri</u>	TATİL	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Ahmet Sevki Taşkıran Fizyoloji</u>	Erkek genital hormonlarının fizyolojisi <u>Bilal Sahin Fizyoloji</u>
10:10 11:00	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu Histoloji & Embri..</u>	Endokrinolojiye Giriş <u>Ahmet Sevki Taşkıran Fizyoloji</u>	TATİL	Endokrin organlar <u>Mehmet Cimen Anatomi</u>	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi <u>Eray Bulut Histoloji & Embri.</u>
11:10 12:00	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu Histoloji & Embri.</u>	Hormonların etki şekilleri <u>Ahmet Sevki Taşkıran Fizyoloji</u>	TATİL	Endokrin organlar <u>Mehmet Cimen Anatomi</u>	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi <u>Eray Bulut Histoloji & Embri</u>
13:00 13:50	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut Histoloji & Embri</u>	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut Histoloji & Embri.</u>	TATİL	LAB: Erkek genital organları ANATOMİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut Histoloji & Embri.</u>	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut Histoloji & Embri.</u>	TATİL	Serbest Çalışma	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hüseyin Aydın Biyokimya</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	TATİL	Seçmeli Ders	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hüseyin Aydın Biyokimya</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	TATİL	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2060 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu			24 Mayıs – 28 Mayıs 2021		Akademik Yılın 32. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kadın genital organların fizyolojisi <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Nörohipofiz hormonları <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> <u>Fizyoloji</u>	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> <u>Fizyoloji</u>	Kalsiyum, fosfor metabolizmasını Düzenleyen hormonlar <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>	Pankreas iç Salgılarının fizyolojisi <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>
09:10 10:00	Kadın genital organların fizyolojisi <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Adrenal medulla hormonları <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> <u>Fizyoloji</u>	Gastrointestinal hormonlar <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Pankreas iç Salgılarının fizyolojisi <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>
10:10 11:00	LAB: Endokrin organlar HİSTOLOJİ	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Adrenal hormon fizyolojisi <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Paratiroid hormon kalsitonin fizyolojisi <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Hormon Fizyolojisi FİZYOLOJİ
11:10 12:00	LAB: Endokrin organlar HİSTOLOJİ	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Adrenal hormon fizyolojisi <u>Bilal Şahin</u> <u>Fizyoloji</u>	Paratiroid hormon kalsitonin fizyolojisi <u>Ahmet Şevki Taşkıran</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Hormon Fizyolojisi FİZYOLOJİ
13:00 13:50	Tiroid hormonları <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	LAB: Kadın genital organları ANATOMİ	Pankreas hormonları <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	LAB: Kadın üreme organları HİSTOLOJİ	Melatonin biyokimyası ve fonksiyonları <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>
14:00 14:50	Tiroid hormonları <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	LAB: Endokrin organlar ANATOMİ	Pankreas hormonları <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	LAB: Kadın üreme organları HİSTOLOJİ	Büyüme faktörleri <u>Serkan Bolat</u> <u>Biyokimya</u>
15:00 15:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Makale Saati	Seçmeli ders	LAB: Erkek üreme organları HİSTOLOJİ
16:00 16:50	Tibbi İngilizce	Tibbi İngilizce	Makale Saati	Seçmeli ders	LAB: Erkek üreme organları HİSTOLOJİ

TIP2060 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu			31 Mayıs – 4 Haziran 2021		Akademik Yılın 33. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Makale saatı	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınav
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale saatı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	18	13	5	1 – 13
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	25	17	8	14 – 30
FİZYOLOJİ	24	22	2	31 – 52
BİYOKİMYA	13	13	-	53 – 65
MAKALE SAATİ	5	-	5	
PDÖ	15		15	
Toplam	100	65	35	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 11 saat

Anatomı Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik: 1 Lab.

DÖNEM II

**HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-I DERS KURULU
7 HAZİRAN – 2 TEMMUZ 2021**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	21	2X2	25
TİBBİ FARMAKOLOJİ (2)	17	-	17
MİKROBİYOLOJİ (3)	33	3X2	39
MAKALE SAATİ	-	3X2	6
SEÇMELİ DERS	-	4X2	8
TOPLAM	71	24	95

1. KURULUN AMAÇLARI

Temel patoloji bilgilerini öğrenip bunları hastalıklarla ilişkilendirebilmeli; mikroorganizmaların çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını veimmün yanıt olusumunu açıklayabilmeli; ilaçların farmakokinetic ve farmakodinamığını kavrayabilmeli.

2. KURULUN ÖĞRENİM ÇİKTILARI

- i)** Hastalıkların biyolojik temelleri ile ilgili temel patolojik bilgiler sayılabilme.
 - J)** Mikroorganizmaların çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmaları ve immün yanıt oluşumunu açıklayabilme

 - K)** İlaçların farmakokinetik ve farmakodinamığını kavranabilme.
 - L)** Tanı ve tedaviye yön vermesi için testleri kullanabilme.
 - M)** Major patolojik süreçler ve bunların biyolojik değişimlerini tanımlayabilme.
 - N)** Major patolojik süreçlerin organ sistemlerini nasıl etkilediğini açıklayabilme.
 - O)** Bilimsel araştırma yapma, yeni bilgilerin peşinden koşma ve bilgileri diğerlerine aktarma yetenekleri geliştirebilme
 - P)** Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakımı alanlarında kullanabilme
 - i)** Genel semptom ve bulguları santavabilme

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTU ARI

3. Amfi dersleri

Amfî dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

4. Laboratuar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metodlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

DERS KURULUNUN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇIKTILARINA KATKISI

2020–2021 Eğitim Rehberi

TIP2070 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I 7 Haziran – 11 Haziran 2021					Akademik yılın 34. Haftası
	Pazartesi	Sali	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:10 9:00	Endokrin ve Üreme Ders Kurulumun genel değerlendirmesi	İlaçların Veriliş Yolları <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Kan Grubu Antijenleri ve Doku Uygunluk Antijenleri <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Bağışıklık Sisteminin Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanitta Rol Oynayan Hücreler I <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
9:10 10:00	Farmakolojiye Giriş <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	İlaçların etkisini değiştiren faktörler <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Yeni ilaçların klinik değerlendirmesi <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Bağışıklık Sisteminin Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanitta Rol Oynayan Hücreler II <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Hücre içi Madde Birimleri, Kalsifikasiyonlar <u>Neşe Yeldir</u> <u>Patoloji</u>
10:10 11:00	İlaçların Absorpsiyonu <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Eksfoliyatif sitoloji ve inceigne Aspirasyon Biopsisi (İİAB) <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Hücre Zedelenmesi Genel Bilgiler <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Mikro. Virulans ve Patojenite Faktörleri: Ekzotoksinler ve Endotoksinler <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Hü cresel Adaptasyonlar <u>Neşe Yeldir</u> <u>Patoloji</u>
11:10 12:00	İlaçların Dağılımı <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Vücut Sıvıları ve Kan Akımı Bozuklukları: Genel Bilgiler <u>Tülay Koc</u> <u>Patoloji</u>	İlaçların Metabolizması <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Mikroorganizmalarда Virulans ve Patojenite Faktörleri: Ekzotoksinler ve Endotoksinler <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Normal Mikrop Florası <u>A.Hümeysra Taşkin</u> <u>Kafa</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
13:00 13:50	İlaçların Farmasötik Şekilleri <u>Bülent Sarac</u> <u>Farmakoloji</u>	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri I <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Antikorların Yapısı ve Özellikleri I <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Konak Parazit İlişkileri <u>A.Hümeysra Taşkin</u> <u>Kafa</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Serbest çalışma
14:00 14:50	Patolojiye giriş ve Laboratuar Teknikleri <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri II <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Antikorların Yapısı ve Özellikleri II <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İlaçların İtrahı <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Neşe Yeldir</u> <u>Patoloji</u>
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saatı	Seçmeli Ders	Reverzibl Hücre Zedelenmesi I <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale saatı	Seçmeli Ders	Reverzibl Hücre Zedelenmesi II <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>

2020–2021 Eğitim Rehberi

TIP2070 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I			14 Haziran – 18 Haziran 2021		Akademik yılın 35. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:10 9:00	Farmokinetik ilaç Etkileşimleri <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Hiperemi, Konjesyon, Hemorajiler <u>Tülay Koc</u> Patoloji	Bağışık Yanıt Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Sitokinler I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
9:10 10:00	İlaçların Toksik Etkileri <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Trombüs ve Trombozis <u>Tülay Koc</u> Patoloji	Bağışık Yanıt Mekanizmaları II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Sitokinler II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
10:10 11:00	Irreversibl Hücre Zedelenmesi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Reseptör kavramı- I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Farmakodinamik ilaç Etkileşimleri I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Antibiyotiklerin Etki Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Embolus ve Embolizm Enfarktüs ve Şok <u>Tülay Koc</u> Patoloji
11:10 12:00	Ödem <u>Tülay Koc</u> Patoloji	Reseptör kavramı- II <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Farmakodinamik ilaç Etkileşimleri II <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Antibiotiklere Karşı Direnç Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Tülay Koc</u> Patoloji
13:00 13:50	İlaçların Etki Mekanizması <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Serbest radikal zedelenmesi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Nekroz Çeşitleri <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Apoptozis, Nekroptozis, Proptozis <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Serbest çalışma
14:00 14:50	Doz-konsantrasyon Etki İlişkisi <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Hücre Ölümü ve Nekroz <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Apoptozis, Nekroptozis, Proptozis <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale Saati	Seçmeli Ders	Kompleman sistemi ve kompleman aktivasyonu <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale Saati	Seçmeli Ders	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ

2020–2021 Eğitim Rehberi

TIP2070 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I			21 Haziran – 25 Haziran 2021			Akademik yılın 36. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
8:10 9:00	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
9:10 10:00	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri II <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
10:10 11:00	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar I <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Bağıksız Yanıtın Ölçüm Teknikleri I <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Tümör İmmünlüğü <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşırı Duyarlılık reaksiyonları I <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşilar ve Bağışık Serumlar I <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşilar ve Bağışık Serumlar II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşilar ve Bağışık Serumlar II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
11:10 12:00	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Bağıksız Yanıtın Ölçüm Teknikleri II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Transplantasyon İmmünlüğü <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşırı Duyarlılık reaksiyonları II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşilar ve Bağışık Serumlar II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşilar ve Bağışık Serumlar II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Aşilar ve Bağışık Serumlar II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
13:00 13:50	İnfeksiyonlara Karşı Bağıksızlık I <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	MİK.LAB II: Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Serbest çalışma	PATOLOJİ PRATİK II <u>Tülay Koç</u> <u>PATOLOJİ</u>	Serbest çalışma		
14:00 14:50	İnfeksiyonlara Karşı Bağıksızlık II <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Hastalıkların Biyolojik Temelleri I ders kurulunun genel değerlendirmesi	
15:00 15:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale Saati	Seçmeli Ders		YIL SONU EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	
16:00 16:50	Tıbbi İngilizce	Tıbbi İngilizce	Makale Saati	Seçmeli Ders	Serbest çalışma		

2020–2021 Eğitim Rehberi

TIP2070 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I		28 Haziran-2 Temmuz 2021		Akademik yılın 37. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:10 9:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma
11:10 12:00	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest çalışma

13:00 13:50	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
14:00 14:50	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV
15:00 15:50	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV
16:00 16:50	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	26	23	3	1–23
TİBBİ FARMAKOLOJİ	18	18	-	24–41
MİKROBİYOLOJİ	41	38	3	42–79
MAKALE SAATİ	5	-	5	
SEÇMELİ DERS	10		10	
Toplam	100	79	21	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler :15 saat

2020–2021 Eğitim Rehberi**DÖNEM II 2020-2021 EGİTİM ÖĞRETİM YILI FINAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI**

DERS ADI	TOPLAM DERS SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SORU SIRASI
ANATOMİ	249	63	1-63
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	176	44	64-107
FİZYOLOJİ	186	47	108-154
BİYOKİMYA	56	14	155-168
BİYOFİZİK	38	10	169-178
MİKROBİYOLOJİ	39	10	179-188
PATOLOJİ	25	7	189-195
FARMAKOLOJİ	17	5	196-200
TOPLAM	785	200	
FINAL SINAVI	26.07.2021 Pazartesi		
BÜTÜNLEME SINAVI	12.08.2021 Perşembe		