

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi

Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Demir Budak
Dekan

Eğitim Koordinatörü: Prof. Dr. Asiye Nurten

2018 — 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

TIP 221- SİNDİRİM SİSTEMİ VE BOŞALTIM SİSTEMİ

DERS KURULU YÜRÜTME KURULU

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Zafer Arı

KURUL II KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman

Başlama Tarihi: 12.11.18
Bitiş Tarihi: 24.12.18

TIP 221 Sınavları:

24.12.2018 KURUL SINAVI

09:30-11:30 1. OTURUM

1. OTURUM

2. OTURUM

Fizyoloji

Anatomi

13:30-15:30 2. OTURUM

Histoloji ve Embriyoloji

Tıbbi Mikrobiyoloji

Tıbbi Biyokimya

Kurul Süresi: 7 Hafta

Kuramsal: 98

Uygulama: 32

Seçmeli: 12

İngilizce: 18

Toplam Yük: 160

Tatil: 0

	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	DEĞERLERİ	SORU SAYISI
ANATOMİ (ANA)	21	20	31	27,2	54
FİZYOLOJİ (FİZ)	32	0	32	28,1	56
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HİS)	10	4	12	10,5	21
TIBBİ BİYOKİMYA (BİK)	12	2	13	11,4	23
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MİK)	23	6	26	22,8	46
TOPLAM	98	32	114	100,0	200

1 HAFTA

Saat	12 Kasım 2018 Pazartesi	13 Kasım 2018 Salı	14 Kasım 2018 Çarşamba	15 Kasım 2018 Perşembe	16 Kasım 2018 Cuma	17 Kasım 2018 Cumartesi
08:30 09:20	SER1 0 SERBEST ÇALIŞMA	İS4 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	ANA1 ZA Sindirim sistemi genel bilgi, ağız boşluğu 1 (cavitas oris)	MIK1 MAK Gram pozitif koklar (Staphylococcus)	SER10 0 SERBEST ÇALIŞMA	DİS1 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	KİS1 0 TIP 211 KURUL SINAVI 1.OTURUM	İS5 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	SER5 0 SERBEST ÇALIŞMA	ANA3 ZA Dil (lingua) Dişler (dentes)	ANA4 ZA Tükürük bezleri, Yutak (Pharynx)	DİS2 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	KİS2 0 TIP 211 KURUL SINAVI 1.OTURUM	İS6 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	FİZ1 AN Gastrointestinal işlevlerin genel ilkeleri	BIK1 GÖ Temel besin maddeleri	MIK2 MAK Gram pozitif koklar (Streptococcus, Enterococcus)	DİS3 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	SER2 0 SERBEST ÇALIŞMA	Ö7 0 Ö ĞLE TATİLİ	FİZ2 AN Gastrointestinal işlevlerin genel ilkeleri	FİZ3 AN Besinlerin sindirim sisteminde taşınması ve karıştırılması	MIK3 MAK Gram pozitif koklar (Streptococcus, Enterococcus)	DİS4 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	Ö ĞLE TATİLİ	İS7 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	Ö ĞLE TATİLİ			

Saat	12 Kasım 2018 Pazartesi	13 Kasım 2018 Salı	14 Kasım 2018 Çarşamba	15 Kasım 2018 Perşembe	16 Kasım 2018 Cuma
13:30 14:20	KİS3 0 TIP 211 KURUL SINAVI 2.OTURUM	İS8 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	ANA2 ZA Cavitas oris 2, dil (lingua)	FİZ4 AN Besinlerin sindirim sisteminde taşınması ve karıştırılması	ANA5 ZA Yemek borusu (Oesophagus)
14:30 15:20	KİS4 0 TIP 211 KURUL SINAVI 2.OTURUM	İS9 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	SER6 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ1 0 SEÇMELİ DERS	SER11 0 SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İS1 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	SER3 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER7 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ2 0 SEÇMELİ DERS	SER12 0 SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İS2 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	SER4 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER8 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER9 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER13 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İS3 0 İNGİLİZCE SINAV HAFTASI				

2 HAFTA

Saat	19 Kasım 2018 Pazartesi	20 Kasım 2018 Salı	21 Kasım 2018 Çarşamba	22 Kasım 2018 Perşembe	23 Kasım 2018 Cuma	24 Kasım 2018 Cumartesi
	HİS1 HD	BİK2 GÖ	FİZ7 AN	ANA9 ZA	ANA11 ZA	DIS5 ZA
08:30 09:20	Üst sindirim sistemi histolojisi	Sindirim	Gastrointestinal kanalda sindirim ve emilim	Duedonum devam, jejenum ve ilium	İnen kolon (colon descendes), Rectum	DİSSEKSİYON
	MIK4 MAK	BİK3 GÖ	FİZ8 AN	BİK4 GÖ	FİZ9 AN	DIS6 ZA
09:30 10:20	Gram pozitif çomaklar (Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Eeysipelothrix)	Emilim	Gastrointestinal kanalda sindirim ve emilim	Suda eriyen vitaminler	Gastrointestinal bozuklukların fizyolojisi	DİSSEKSİYON
	MIK5 MAK	ANA6 ZA	ANA7 ZA	MIK6 MAK	FİZ10 AN	DIS7 ZA
10:30 11:20	Gram pozitif çomaklar (Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Eeysipelothrix)	Mide (Gaster)	Mide devam	Mikobakteriler	Gastrointestinal bozuklukların fizyolojisi	DİSSEKSİYON
	FİZ5 AN	Ö1 0	HİS2 HD	MIK7 MAK	ANA12 ZA	DIS8 ZA
11:30 12:20	Sindirim kanalının salgı işlevleri	ÖĞLE TATİLİ	Alt sindirim sistemi histolojisi	Mikobakteriler, Nocardia, Gardenella	Anal kanal	DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGB1 0				
		İNGİLİZCE				

Saat	19 Kasım 2018 Pazartesi	20 Kasım 2018 Salı	21 Kasım 2018 Çarşamba	22 Kasım 2018 Perşembe	23 Kasım 2018 Cuma
	FİZ6 AN	İNGB2 0	ANA8 ZA	ANA10 ZA	BİK5 GÖ
13:30 14:20	Sindirim kanalının salgı işlevleri	İNGİLİZCE	İntestinum Tenue (Duedonum)	Kalın bağırsaklar (İntestinum Crassum)	Yağda eriyen vitaminler
	SER14 0	İNGB3 0	SER17 0	SEÇS1 0	SER21 0
14:30 15:20	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS ARA SINAV	SERBEST ÇALIŞMA
	İNGA1 0	SER15 0	SER18 0	SEÇS2 0	SER22 0
15:30 16:20	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS ARA SINAV	SERBEST ÇALIŞMA
	İNGA2 0	SER16 0	SER19 0	SER20 0	SER23 0
16:30 17:20	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	İNGA3 0				
17:30 18:20	İNGİLİZCE				

3 HAFTA

Saat	26 Kasım 2018 Pazartesi	27 Kasım 2018 Salı	28 Kasım 2018 Çarşamba	29 Kasım 2018 Perşembe	30 Kasım 2018 Cuma	1 Aralık 2018 Cumartesi
08:30 09:20	SER24 0 SERBEST ÇALIŞMA	ANA13 ZA Adnexa Canalis Digestori, karaciğer (Hepar)	MIK10 MAK Enterik çomaklar (Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Serratia)	FİZ15 AN Beslenmenin düzenlenmesi	SER31 0 SERBEST ÇALIŞMA	DİS9 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	SER25 0 SERBEST ÇALIŞMA	FİZ13 AN Bir organ olarak karaciğer	MIK11 MAK Enterik çomaklar (Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Serratia)	FİZ16 AN Beslenmenin düzenlenmesi	FİZ17 AN Enerjetikler, metabolizma hızı	DİS10 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	FİZ11 AN Protein, karbonhidrat ve yağların fizyolojik metabolizması	FİZ14 AN Bir organ olarak karaciğer	BİK6 GÖ Demir metabolizması	MIKL1 MAK A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hameliz özelliği)	FİZ18 AN Enerjetikler, metabolizma hızı	DİS11 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	FİZ12 AN Protein, karbonhidrat ve yağların fizyolojik metabolizması	Ö2 0 ÖĞLE TATİLİ	BİK7 GÖ Karaciğer fonksiyonları	MIKL2 MAK A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin	HİS3 HD Karaciğer safra yolları safra kesesi ve pankreas histolojisi	DİS12 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGB4 0 İNGİLİZCE				

Saat	26 Kasım 2018 Pazartesi	27 Kasım 2018 Salı	28 Kasım 2018 Çarşamba	29 Kasım 2018 Perşembe	30 Kasım 2018 Cuma
13:30 14:20	MIK8 MAK Gram negatif koklar (Neisseria)	İNGB5 0 İNGİLİZCE	HİSL1 HD A LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	ANA14 ZA Safra yolları ve safra kesesi (Vesicae biliaris)	HİS4 HD Karaciğer safra yolları safra kesesi ve pankreas histolojisi
14:30 15:20	MIK9 MAK Enterik çomaklar (E. coli, Shigella, Salmonella)	İNGB6 0 İNGİLİZCE	HİSL2 HD B LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	SEÇ3 0 SEÇMELİ DERS	BİK8 GÖ Biyotransformasyon, sit P- 450
15:30 16:20	İNGA4 0 İNGİLİZCE	SER26 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER28 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ4 0 SEÇMELİ DERS	AS1 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGA5 0 İNGİLİZCE	SER27 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER29 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER30 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS2 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGA6 0 İNGİLİZCE				

4 HAFTA

Saat	3 Aralık 2018 Pazartesi	4 Aralık 2018 Salı	5 Aralık 2018 Çarşamba	6 Aralık 2018 Perşembe	7 Aralık 2018 Cuma	8 Aralık 2018 Cumartesi
08:30 09:20	SER32 0 SERBEST ÇALIŞMA	BIK9 GÖ Bilirubin metabolizması	ANA16 ZA Üriner sisteme giriş (Systema Urinaria), Böbrekler REN (Nephros)	HIS6 İO Alt sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri	MIK15 MAK Brucella, Legionella	DİS13 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	FİZ19 AN Vücut sıcaklığı ve düzenlenmesi	MIK12 DG Moraxella, Haemophilus, Bordetella	FİZ21 AN Böbrekler ve vücut sıvıları	HIS7 İO Diyafram ,vücut boşlukları, mezenter gelişimi ve anomalileri	MIK16 MAK Brucella, Legionella	DİS14 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	FİZ20 AN Vücut sıcaklığı ve düzenlenmesi	ANA15 ZA Pankreas ve dalak (Splen)	FİZ22 AN Böbrekler ve vücut sıvıları	MIK13 MAK B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	FİZ23 AN Böbreklerde idrar oluşumu	DİS15 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	HIS5 İO Üst sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri	Ö3 0 Ö Ğ LE TATİLİ	ANA17 ZA Böbreklerin komşulukları	MIK14 MAK B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin	FİZ24 AN Böbreklerde idrar oluşumu	DİS16 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	Ö Ğ LE TATİLİ	INGB7 0 İNGİLİZCE				

Saat	3 Aralık 2018 Pazartesi	4 Aralık 2018 Salı	5 Aralık 2018 Çarşamba	6 Aralık 2018 Perşembe	7 Aralık 2018 Cuma
13:30 14:20	HISL3 HD B LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	INGB8 0 İNGİLİZCE	MIK13 MAK Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	BIK10 GÖ Böbrek fonksiyonları	ANA18 ZA Böbreklerin damar ve sinirleri, anomalileri
14:30 15:20	HISL4 HD A LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	INGB9 0 İNGİLİZCE	MIK14 DG Non fermentatif çomaklar (Pseudomonas, Burkholderia, Acinetobacter)	SEÇ5 0 SEÇMELİ DERS	AS3 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	INGA7 0 İNGİLİZCE	SER33 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER35 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ6 0 SEÇMELİ DERS	AS4 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	INGA8 0 İNGİLİZCE	SER34 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER36 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER37 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER38 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	INGA9 0 İNGİLİZCE				

5 HAFTA

Saat	10 Aralık 2018 Pazartesi	11 Aralık 2018 Salı	12 Aralık 2018 Çarşamba	13 Aralık 2018 Perşembe	14 Aralık 2018 Cuma	15 Aralık 2018 Cumartesi
08:30 09:20	SER39 0 SERBEST ÇALIŞMA	BİK11 GÖ Su ve elektrolit dengesi	MIK18 MAK Spiroketler (Borrelia, Leptospira, Spirillum, Treponema)	HİS8 HD Üriner sistem histolojisi	SER44 0 SERBEST ÇALIŞMA	DİS17 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	FİZ25 AN Böbrek kan akımı ve düzenlenmesi	BİK12 GÖ Vücut sıvıları	MIK19 MAK Spiroketler (Borrelia, Leptospira, Spirillum, Treponema)	HİS9 HD Üriner sistem histolojisi	FİZ27 AN Sıvı ve elektrolit dengesi	DİS18 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	FİZ26 AN Böbrek kan akımı ve düzenlenmesi	ANA19 ZA İdrar yolları (Calix renalis, pelvis renalis, ureter)	MIK15 MAK A LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (fermentatif ve non-fermentatif çomakların)	MIK17 MAK B LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (fermentatif ve non-fermentatif çomakların)	FİZ28 AN Sıvı ve elektrolit dengesi	DİS19 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	MIK17 MAK Pasteurella, Francisella	Ö4 0 ÖĞLE TATİLİ	MIK16 MAK A LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (fermentatif ve non-	MIK18 MAK B LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (fermentatif ve non-	ANA21 ZA Erkek ve kadın üretrası (Urethra masculina-Urethra feminina)	DİS20 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGB10 0 İNGİLİZCE				

Saat	10 Aralık 2018 Pazartesi	11 Aralık 2018 Salı	12 Aralık 2018 Çarşamba	13 Aralık 2018 Perşembe	14 Aralık 2018 Cuma
13:30 14:20	HİSL5 HD A LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	İNGB11 0 İNGİLİZCE	BİKL1 GÖ A Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	ANA20 ZA İdrar kesesi (Vesica Urinaria)	MIK20 MAK Mycoplasma ve Ureaplasma Chlamydia ve Chlamyodophila cinsi bakteriler
14:30 15:20	HİSL6 HD B LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	İNGB12 0 İNGİLİZCE	BİKL2 GÖ A Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	SEÇ7 0 SEÇMELİ DERS	MIK21 MAK Rickettsia , Orientia , Ehrlichia, Anaplasma, Coxiella ve Bartonella cinsi bakteriler
15:30 16:20	İNGA10 0 İNGİLİZCE	SER40 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS5 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ8 0 SEÇMELİ DERS	AS6 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGA11 0 İNGİLİZCE	SER41 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER42 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER43 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS7 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGA12 0 İNGİLİZCE				

6 HAFTA						
Saat	17 Aralık 2018 Pazartesi	18 Aralık 2018 Salı	19 Aralık 2018 Çarşamba	20 Aralık 2018 Perşembe	21 Aralık 2018 Cuma	
08:30 09:20	FİZ29 AN	HİS10 İO	MİK22 DG	SER49 0	SER55 0	
	Asit ve baz dengesinin düzenlenmesi	Üriner sistem gelişimi ve anomalileri	Anaeroplur (Sporlu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 10:20	FİZ30 AN	FİZ31 AN	MİK23 DG	SER50 0	SER56 0	
	Asit ve baz dengesinin düzenlenmesi	Böbrek hastalıkları ve diüretikler	Anaeroplur (Sporuz)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 11:20	BİKL3 GÖ	FİZ32 AN	MİKL9 MAK	SER51 0	SER57 0	
	B Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	Böbrek hastalıkları ve diüretikler	A LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 12:20	BİKL4 GÖ	Ö5 0	MİKL10 MAK	SER52 0	SER58 0	
	B Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	ÖĞLE TATİLİ	A LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGB13 0				
		İNGİLİZCE				

Saat	17 Aralık 2018 Pazartesi	18 Aralık 2018 Salı	19 Aralık 2018 Çarşamba	20 Aralık 2018 Perşembe	21 Aralık 2018 Cuma	
13:30 14:20	HİSL7 HD	İNGB14 0	MİKL11 MAK	SER53 0	AS8 ZA	
	B LAB: Üriner sistem histolojisi	İNGİLİZCE	B LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 15:20	HİSL8 HD	İNGB15 0	MİKL12 MAK	SEÇ9 0	AS9 ZA	
	A LAB: Üriner sistem histolojisi	İNGİLİZCE	B LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 16:20	İNGA13 0	SER45 0	SER47 0	SEÇ10 0	AS10 ZA	
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:20	İNGA14 0	SER46 0	SER48 0	SER54 0	SER59 0	
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
17:30 18:20	İNGA15 0					
	İNGİLİZCE					

7 HAFTA						
Saat	24 Aralık 2018 Pazartesi	25 Aralık 2018 Salı	26 Aralık 2018 Çarşamba	27 Aralık 2018 Perşembe	28 Aralık 2018 Cuma	
08:30 09:20	SER60 0	3KRL1 0	3KRL6 0	3KRL14 0	3KRL20 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	
09:30 10:20	KS1 0	3KRL2 0	3KRL7 0	3KRL15 0	3KRL21 0	
	TIP 221 KURUL SINAVI 1. OTURUM	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	
10:30 11:20	KS2 0	3KRL3 0	3KRL8 0	3KRL16 0	3KRL22 0	
	TIP 221 KURUL SINAVI 1. OTURUM	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	
11:30 12:20	SER61 0	Ö6 0	3KRL9 0	3KRL17 0	3KRL23 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞLE TATİLİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGB16 0				
		İNGİLİZCE				

Saat	24 Aralık 2018 Pazartesi	25 Aralık 2018 Salı	26 Aralık 2018 Çarşamba	27 Aralık 2018 Perşembe	28 Aralık 2018 Cuma	
13:30 14:20	KS3 0	İNGB17 0	3KRL10 0	3KRL18 0	3KRL24 0	
	TIP 221 KURUL SINAVI 2. OTURUM	İNGİLİZCE	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	
14:30 15:20	KS4 0	İNGB18 0	3KRL11 0	SEÇ11 0	3KRL25 0	
	TIP 221 KURUL SINAVI 2. OTURUM	İNGİLİZCE	3. KURUL DERSLERİ	SEÇMELİ DERS	3. KURUL DERSLERİ	
15:30 16:20	İNGA16 0	3KRL4 0	3KRL12 0	SEÇ12 0	3KRL26 0	
	İNGİLİZCE	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	SEÇMELİ DERS	3. KURUL DERSLERİ	
16:30 17:20	İNGA17 0	3KRL5 0	3KRL13 0	3KRL19 0	3KRL27 0	
	İNGİLİZCE	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	3. KURUL DERSLERİ	
17:30 18:20	İNGA18 0					
	İNGİLİZCE					

Uygulamalar ve Klinik beceriler

Ders Kodu	Öğretim Üyesi	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
DİSSEKSİYON DERSLERİ CUMARTESİ GÜNLERİ YAPILIR						
DIS1	ZA	Disseksiyon	Anatomi	17.11.2018	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DIS2	ZA	Disseksiyon	Anatomi	17.11.2018	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DIS3	ZA	Disseksiyon	Anatomi	17.11.2018	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DIS4	ZA	Disseksiyon	Anatomi	17.11.2018	11.30-12.20	Anatomi Lab.
DIS5	ZA	Disseksiyon	Anatomi	24.11.2018	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DIS6	ZA	Disseksiyon	Anatomi	24.11.2018	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DIS7	ZA	Disseksiyon	Anatomi	24.11.2018	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DIS8	ZA	Disseksiyon	Anatomi	24.11.2018	11.30-12.20	Anatomi Lab.
HISL1	HD	A LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	28.11.2018	13.30-14.20	330
HISL2	HD	B LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	28.11.2018	14.30-15.20	330
MİKL1	MAK	A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	29.11.2018	10.30-11.20	305
MİKL2	MAK	A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	29.11.2018	11.30-12.20	305
DIS9	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1.12.2018	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DIS10	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1.12.2018	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DIS11	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1.12.2018	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DIS12	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1.12.2018	11.30-12.20	Anatomi Lab.
HISL3	HD	B LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	3.12.2018	13.30-14.20	330
HISL4	HD	A LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	3.12.2018	14.30-15.20	330
MİKL3	MAK	B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	6.12.2018	10.30-11.20	305
MİKL4	MAK	B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	6.12.2018	11.30-12.20	305
DIS13	ZA	Disseksiyon	Anatomi	8.12.2018	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DIS14	ZA	Disseksiyon	Anatomi	8.12.2018	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DIS15	ZA	Disseksiyon	Anatomi	8.12.2018	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DIS16	ZA	Disseksiyon	Anatomi	8.12.2018	11.30-12.20	Anatomi Lab.
HISL5	HD	A LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	10.12.2018	13.30-14.20	330
HISL6	HD	B LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	10.12.2018	11.30-12.20	330
MİKL5	MAK	A LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (Fermentatif ve Non-fermentatif çomakların tanısında kullanılan voges-proskauer, indol, sitrat, üreaz, sitokrom oksidaz, dekarboksilaz, hareket özelliklerinin incelenmesi)	Tıbbi Mikrobiyoloji	12.12.2018	10:30-11:20	305
MİKL6	MAK	A LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (Fermentatif ve Non-fermentatif çomakların tanısında kullanılan voges-proskauer, indol, sitrat, üreaz, sitokrom oksidaz, dekarboksilaz, hareket özelliklerinin incelenmesi)	Tıbbi Mikrobiyoloji	12.12.2018	11:30-12:20	305
BİKL1	GÖ	A Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	12.12.2018	13:30-14:20	309
BİKL2	GÖ	A Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	12.12.2018	14:30-15:20	309
MİKL7	MAK	B LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (Fermentatif ve Non-fermentatif çomakların tanısında kullanılan voges-proskauer, indol, sitrat, üreaz, sitokrom oksidaz, dekarboksilaz, hareket özelliklerinin incelenmesi)	Tıbbi Mikrobiyoloji	13.12.2018	10:30-11:20	305
MİKL8	MAK	B LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (Fermentatif ve Non-fermentatif çomakların tanısında kullanılan voges-proskauer, indol, sitrat, üreaz, sitokrom oksidaz, dekarboksilaz, hareket özelliklerinin incelenmesi)	Tıbbi Mikrobiyoloji	13.12.2018	11:30-12:20	305
BİKL3	GÖ	B Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	17.12.2018	10.30-11.20	309
BİKL4	GÖ	B Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	17.12.2018	11.30-12.20	309
DIS17	ZA	Disseksiyon	Anatomi	15.12.2018	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DIS18	ZA	Disseksiyon	Anatomi	15.12.2018	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DIS19	ZA	Disseksiyon	Anatomi	15.12.2018	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DIS20	ZA	Disseksiyon	Anatomi	15.12.2018	11.30-12.20	Anatomi Lab.
HISL7	HD	B LAB: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	17.12.2018	13.30-14.20	329
HISL8	HD	A LAB: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	17.12.2018	14.30-15.20	329
MİKL9	MAK	A LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	19.12.2018	10.30-11.20	304
MİKL10	MAK	A LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	19.12.2018	11.30-12.20	304
MİKL11	MAK	B LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	19.12.2018	13.30-14.20	304
MİKL12	MAK	B LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	19.12.2018	14.30-15.20	304