

# İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi

## Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Demir Budak

Dekan

Eğitim Koordinatörü: Prof. Dr. Asiye Nurten

2017 — 2018 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:** 06.11.17  
**Bitiş Tarihi:** 22.12.17

**TIP 221 Sınavları:**  
22.12.2017 KURUL SINAVI

09:30-11:30	1. OTURUM	1. OTURUM	2. OTURUM
		Anatomi	Histoloji ve Embriyoloji (1 soru)
		Tıbbi Biyokimya	Fizyoloji
		Histoloji ve Embriyoloji (20 soru)	Tıbbi Mikrobiyoloji

**Kurul Süresi:** 7 Hafta

Kuramsal: 99

Uygulama: 36

Seçmeli: 12

İngilizce: 18

**Toplam Yük:** 165

**Tatil:** 0

	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	DEĞERLERİ	SORU SAYISI
ANATOMİ (ANA)	20	24	32	27,4	55
FİZYOLOJİ (FİZ)	32	0	32	27,4	55
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HİS)	10	4	12	10,3	21
TIBBİ BİYOKİMYA (BİK)	14	2	15	12,8	25
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MİK)	23	6	26	22,2	44
<b>TOPLAM</b>	<b>99</b>	<b>36</b>	<b>117</b>	<b>100,0</b>	<b>200</b>

Kullanılacak Kısaltmalar	Anabilim Dalı	Ders saati	Unvan	Ad	Soyad	Bölüm
ZA	Anatomi		Prof.Dr.	ZAFER	ARI	Temel Bilimler
AN	Fizyoloji		Prof.Dr.	ASİYE	NURTEN	Temel Bilimler
AZT	Fizyoloji		Yard. Doç. Dr.	ASLI	ZENGİN TÜRKMEN	Temel Bilimler
İO	Histoloji ve Embriyoloji		Prof.Dr.	İMER	OKAR	Temel Bilimler
HD	Histoloji ve Embriyoloji		Prof.Dr.	HÜSNİYE	DOĞRUMAN	Temel Bilimler
GİG	Histoloji ve Embriyoloji		Yard. Doç. Dr.	GÜL İPEK	GÜNDOĞAN	Temel Bilimler
GÖ	Tıbbi Biyokimya		Prof.Dr.	GÜL	ÖZDEMİRLER	Temel Bilimler
NE	Tıbbi Biyokimya		Yard. Doç. Dr.	NEZAKET	EREN	Temel Bilimler
ZÇ	Tıbbi Biyokimya		Yard. Doç. Dr.	ZEYNEP	ÇALIŞKAN	Temel Bilimler
MAK	Tıbbi Mikrobiyoloji		Prof.Dr.	MİNE	KÜÇÜKER	Temel Bilimler
DG	Tıbbi Mikrobiyoloji		Yard. Doç. Dr.	DEFNE	GÜMÜŞ	Temel Bilimler

**1 HAFTA**

Saat	06 Kasım 2017 Pazartesi	07 Kasım 2017 Salı	08 Kasım 2017 Çarşamba	09 Kasım 2017 Perşembe	10 Kasım 2017 Cuma	11 Kasım 2017 Cumartesi
08:30 09:20	SER1 0	IS4 0	ANA1 ZA	MIK3 MAK	T1 0	DIS1 ZA
	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	Sindirim sistemi genel bilgi, ağız boşluğu 1 (cavitas oris)	Gram pozitif koklar (Streptococcus, Enterococcus)	ATATÜRK'Ü ANMA	DİSSEKSIYON
09:30 10:20	GB 0	IS5 0	MIK1 MAK	MIK4 MAK	T2 0	DIS2 ZA
	GENEL BİLGİLENDİRME	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	Gram pozitif koklar (Staphylococcus)	Gram pozitif çomaklar (Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Eeysipelothrix)	ATATÜRK'Ü ANMA	DİSSEKSIYON
10:30 11:20	BIK1 GÖ	IS6 0	MIK2 MAK	ANA3 ZA	T3 0	DIS3 ZA
	Besinler	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	Gram pozitif koklar (Streptococcus, Enterococcus)	Dişler (dentes)	ATATÜRK'Ü ANMA	DİSSEKSIYON
11:30 12:20	BIK2 GÖ	O1 0	ANA2 ZA	BIK4 GÖ	T4 0	DIS4 ZA
	Vitaminler I	İNGİLİZCE ARA SINAV	Cavitas oris 2, dil (lingua)	Mineraller	ATATÜRK'Ü ANMA	DİSSEKSIYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	IS7 0	İNGİLİZCE ARA SINAV	ÖĞLE TATİLİ		

Saat	06 Kasım 2017 Pazartesi	07 Kasım 2017 Salı	08 Kasım 2017 Çarşamba	09 Kasım 2017 Perşembe	10 Kasım 2017 Cuma
13:30 14:20	FIZ1 AN	IS8 0	BIK3 GÖ	ANA4 ZA	ANA5 ZA
	Gastrointestinal işlevlerin genel ilkeleri	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	Vitaminler II	Tükürük bezleri (yutak), farinks	Yemek borusu (Oesophagus)
14:30 15:20	FIZ2 AN	IS9 0	FIZ3 AN	SECS1 0	MIKL1 MAK
	Gastrointestinal işlevlerin genel ilkeleri	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	Besinlerin sindirim sisteminde taşınması ve karıştırılması	SEÇMELİ DERS ARA SINAV	A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin
15:30 16:20	IS1 0	SER2 0	FIZ4 AN	SECS2 0	MIKL2 MAK
	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	SERBEST ÇALIŞMA	Besinlerin sindirim sisteminde taşınması ve karıştırılması	SEÇMELİ DERS ARA SINAV	A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi,
16:30 17:20	IS2 0	SER3 0	SER4 0	SER5 0	SER6 0
	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	IS3 0				
	İNGİLİZCE SINAV HAFTASI				

**2 HAFTA**

Saat	13 Kasım 2017 Pazartesi	14 Kasım 2017 Salı	15 Kasım 2017 Çarşamba	16 Kasım 2017 Perşembe	17 Kasım 2017 Cuma	18 Kasım 2017 Cumartesi
08:30 09:20	SER7 0 SERBEST ÇALIŞMA	ANA6 ZA Mide (Gaster)	ANA8 ZA Duedonum devam, jejenum ve ilium	SER12 0 SERBEST ÇALIŞMA	FIZ7 AN Gastrointestinal kanalda sindirim ve emilim	DIS5 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	MIK5 MAK Gram pozitif çomaklar (Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Eeysipelothrix)	SER8 0 SERBEST ÇALIŞMA	FIZ5 AN Sindirim kanalının salgı işlevleri	SER13 0 SERBEST ÇALIŞMA	FIZ8 AN Gastrointestinal kanalda sindirim ve emilim	DIS6 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	HIS1 HD Üst sindirim sistemi histolojisi	ANA7 ZA İntestinum Tenue (Duedonum)	FIZ6 AN Sindirim kanalının salgı işlevleri	ANA10 ZA İnen kolon (colon descendes), Rectum	ANA12 ZA Adnexa Canalis Digestori, karaciğer (Hepar)	DIS7 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	BIK5 GÖ Sindirim, Emilim	O2 0 ÖĞLE TATİLİ	ANA9 ZA Kalın bağırsaklar (İntestinum Crassum)	BIK6 GÖ Karaciğer fonksiyonları	HIS2 HD Alt sindirim sistemi histolojisi	DIS8 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	INGB1 0 İNGİLİZCE				

Saat	13 Kasım 2017 Pazartesi	14 Kasım 2017 Salı	15 Kasım 2017 Çarşamba	16 Kasım 2017 Perşembe	17 Kasım 2017 Cuma
13:30 14:20	MIK6 MAK Mikobakteriler	INGB2 0 İNGİLİZCE	AS1 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	ANA11 ZA Anal kanal	ANA13 ZA Safra yolları ve safra kesesi (Vesicae biliaris)
14:30 15:20	MIK7 MAK Mikobakteriler	INGB3 0 İNGİLİZCE	AS2 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ1 0 SEÇMELİ DERS	AS4 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	INGA1 0 İNGİLİZCE	SER9 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS3 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ2 0 SEÇMELİ DERS	AS5 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	INGA2 0 İNGİLİZCE	SER10 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER11 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER14 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER15 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	INGA3 0 İNGİLİZCE				

**3 HAFTA**

Saat	20 Kasım 2017 Pazartesi	21 Kasım 2017 Salı	22 Kasım 2017 Çarşamba	23 Kasım 2017 Perşembe	24 Kasım 2017 Cuma	25 Kasım 2017 Cumartesi
08:30 09:20	BIK7 GÖ	FIZ11 AN	BIK9 GÖ	ANA15 ZA	HIS3 HD	DIS9 ZA
	Demir metabolizması	Protein, karbonhidrat ve yağların fizyolojik metabolizması	Bilirubin metabolizması	Ürogenital sisteme giriş (Systema Urogenitale), üriner sistem (Systema Urinaria)	Karaciğer safra yolları safra kesesi ve pankreas histolojisi	DİSSEKSİYON
09:30 10:20	BIK8 GÖ	FIZ12 AN	BIK10 GÖ	MIK12 DG	HIS4 HD	DIS10 ZA
	Biyotransformasyon, sit P-450	Protein, karbonhidrat ve yağların fizyolojik metabolizması	Etanol metabolizması	Haemophilus, Bordetella	Karaciğer safra yolları safra kesesi ve pankreas histolojisi	DİSSEKSİYON
10:30 11:20	MIK8 MAK	ANA14 ZA	MIK10 MAK	MIK13 MAK	FIZ13 AN	DIS11 ZA
	Gram negatif koklar (Neisseria)	Pankreas ve dalak (Splen)	Enterik çomaklar (Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Serratia)	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	Bir organ olarak karaciğer	DİSSEKSİYON
11:30 12:20	MIK9 MAK	Ö3 0	MIK11 MAK	ANA16 ZA	FIZ14 AN	DIS12 ZA
	Enterik çomaklar (E. coli, Shigella, Salmonella)	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	Enterik çomaklar (Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Serratia)	Böbreklerin komşulukları	Bir organ olarak karaciğer	DİSSEKSİYON
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	INGB4 0				
		İNGİLİZCE				

Saat	20 Kasım 2017 Pazartesi	21 Kasım 2017 Salı	22 Kasım 2017 Çarşamba	23 Kasım 2017 Perşembe	24 Kasım 2017 Cuma
13:30 14:20	FIZ9 AN	INGB5 0	MIKL3 MAK	BIK11 GÖ	AS7 ZA
	Gastrointestinal bozuklukların fizyolojisi	İNGİLİZCE	B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi, bakterilerin hemoliz özellikleri)	Böbrek fonksiyonları	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	FIZ10 AN	INGB6 0	MIKL4 MAK	SEC3 0	AS8 ZA
	Gastrointestinal bozuklukların fizyolojisi	İNGİLİZCE	B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi, bakterilerin hemoliz özellikleri)	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	INGA4 0	SER16 0	AS6 ZA	SEC4 0	AS9 ZA
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	INGA5 0	SER17 0	SER18 0	SER19 0	SER20 0
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	INGA6 0				
	İNGİLİZCE				

**4 HAFTA**

Saat	27 Kasım 2017 Pazartesi	28 Kasım 2017 Salı	29 Kasım 2017 Çarşamba	30 Kasım 2017 Perşembe	01 Aralık 2017 Cuma	02 Aralık 2017 Cumartesi
08:30 09:20	BİK12 GO Su ve elektrolit dengesi	FİZ17 AN Enerjetikler, metabolizma hızı	ANA18 ZA İdrar yolları (Calix renalis, pelvis renalis, ureter)	HİS7 İO Diyafraam ,vücut boşlukları, mezenter gelişimi ve anomalileri	MIK15 MAK Brucella, Legionella	DIS13 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	HİS5 İO Üst sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri	FİZ18 AN Enerjetikler, metabolizma hızı	HİS6 İO Alt sindirim sistemi gelişimi ve anomalileri	ANA19 ZA İdrar kesesi (Vesica Urinaria)	MIK16 MAK Brucella, Legionella	DIS14 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	FİZ15 AN Beslenmenin düzenlenmesi	ANA17 ZA Böbreklerin damar ve sinirleri, anomalileri	HİS3 HD B LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	MIK14 DG Non fermentatif çomaklar (Pseudomonas, Burkholderia, Acinetobacter)	FİZ19 AN Vücut sıcaklığı ve düzenlenmesi	DIS15 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	FİZ16 AN Beslenmenin düzenlenmesi	Ö4 0 <b>ÖĞLE TATİLİ</b>	HİS4 HD A LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	BİK13 GO Vücut sıvıları	FİZ20 AN Vücut sıcaklığı ve düzenlenmesi	DIS16 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	INGB7 0 İNGİLİZCE				

Saat	27 Kasım 2017 Pazartesi	28 Kasım 2017 Salı	29 Kasım 2017 Çarşamba	30 Kasım 2017 Perşembe	01 Aralık 2017 Cuma
13:30 14:20	HİS1 HD A LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	INGB8 0 İNGİLİZCE	AS10 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	ANA20 ZA Erkek ve kadın üretrası (Ürethra masculina-Urethra feminina)	AS13 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	HİS2 HD B LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	INGB9 0 İNGİLİZCE	AS11 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ5 0 SEÇMELİ DERS	AS14 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	INGA7 0 İNGİLİZCE	SER21 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS12 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ6 0 SEÇMELİ DERS	AS15 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	INGA8 0 İNGİLİZCE	SER22 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER23 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER24 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER25 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	INGA9 0 İNGİLİZCE				

**5 HAFTA**

Saat	04 Aralık 2017 Pazartesi	05 Aralık 2017 Salı	06 Aralık 2017 Çarşamba	07 Aralık 2017 Perşembe	08 Aralık 2017 Cuma	09 Aralık 2017 Cumartesi
08:30 09:20	SER26 0 SERBEST ÇALIŞMA	MIK17 MAK Pasteurella, Francisella	FIZ21 AN Böbrekler ve vücut sıvıları	FIZ23 AN Böbreklerde idrar oluşumu	MIK19 MAK Spiroketler (Borrelia, Leptospira, Spirillum, Treponema )	DIS17 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	BIK14 GO Patobiyokimya	BIK13 GO B Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	FIZ22 AN Böbrekler ve vücut sıvıları	FIZ24 AN Böbreklerde idrar oluşumu	MIK20 MAK Mycoplasma ve Ureaplasma Chlamydia ve Chlamyophila cinsi bakteriler	DIS18 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	HISL5 HD A LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	BIK14 GO B Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	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)	FIZ25 AN Böbrek kan akımı ve düzenlenmesi	DIS19 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	HISL6 HD B LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Ö5 0 <b>Ö ĞLE TATİLİ</b>	MIK16 MAK A LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (fermentatif ve non-	MIK18 MAK B LAB : Gram negatif çomakların identifikasyonu (fermentatif ve non-	FIZ26 AN Böbrek kan akımı ve düzenlenmesi	DIS20 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	<b>Ö ĞLE TATİLİ</b>	INGB10 0 İNGİLİZCE				

Saat	04 Aralık 2017 Pazartesi	05 Aralık 2017 Salı	06 Aralık 2017 Çarşamba	07 Aralık 2017 Perşembe	08 Aralık 2017 Cuma
13:30 14:20	BIK1 GO A Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	INGB11 0 İNGİLİZCE	AS16 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	MIK18 MAK Spiroketler (Borrelia, Leptospira, Spirillum, Treponema )	AS19 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	BIK2 GO A Grup : İdrar analizi ve mikroskopisi	INGB12 0 İNGİLİZCE	AS17 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEC7 0 SEÇMELİ DERS	AS20 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	INGA10 0 İNGİLİZCE	SER27 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS18 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEC8 0 SEÇMELİ DERS	AS21 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	INGA11 0 İNGİLİZCE	SER28 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER29 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER30 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER31 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	INGA12 0 İNGİLİZCE				

**6 HAFTA**

Saat	11 Aralık 2017 Pazartesi	12 Aralık 2017 Salı	13 Aralık 2017 Çarşamba	14 Aralık 2017 Perşembe	15 Aralık 2017 Cuma	16 Aralık 2017 Cumartesi
08:30 09:20	HIS8 HD Üriner sistem histolojisi	MIK21 MAK Rickettsia , Orientia , Ehrlichia, Anaplasma, Coxiella ve Bartonella cinsi bakteriler	MIK22 DG Anaeroplur (Sporlu)	FIZ31 AN Böbrek hastalıkları ve diüretikler	SER36 0 SERBEST ÇALIŞMA	DIS21 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	HIS9 HD Üriner sistem histolojisi	FIZ29 AN Asit ve baz dengesinin düzenlenmesi	MIK23 DG Anaeroplur (Sporuz)	FIZ32 AN Böbrek hastalıkları ve diüretikler	SER37 0 SERBEST ÇALIŞMA	DIS22 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	HISL7 HD B LAB: Üriner sistem histolojisi	FIZ30 AN Asit ve baz dengesinin düzenlenmesi	MIKL9 MAK A LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	MIKL11 MAK B LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	SER38 0 SERBEST ÇALIŞMA	DIS23 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	HISL8 HD A LAB: Üriner sistem histolojisi	06 0 <b>ÖĞLE TATİLİ</b>	MIKL10 MAK A LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	MIKL12 MAK B LAB: MİKOBAKTERİ VE ANAEROP BAKTERİLERİN İNCELENMESİ	SER39 0 SERBEST ÇALIŞMA	DIS24 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	INGB13 0 İNGİLİZCE				

Saat	11 Aralık 2017 Pazartesi	12 Aralık 2017 Salı	13 Aralık 2017 Çarşamba	14 Aralık 2017 Perşembe	15 Aralık 2017 Cuma
13:30 14:20	FIZ27 AN Sıvı ve elektrolit dengesi	INGB14 0 İNGİLİZCE	AS22 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	HIS10 IO Üriner sistem gelişimi ve anomalileri	SER40 0 SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	FIZ28 AN Sıvı ve elektrolit dengesi	INGB15 0 İNGİLİZCE	AS23 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ9 0 SEÇMELİ DERS	SER41 0 SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	INGA13 0 İNGİLİZCE	SER32 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS24 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ10 0 SEÇMELİ DERS	SER42 0 SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	INGA14 0 İNGİLİZCE	SER33 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER34 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER35 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER43 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	INGA15 0 İNGİLİZCE				



7 HAFTA						
Saat	18 Aralık 2017 Pazartesi	19 Aralık 2017 Salı	20 Aralık 2017 Çarşamba	21 Aralık 2017 Perşembe	22 Aralık 2017 Cuma	
08:30 09:20	SER44 0	SER50 0	SER55 0	SER63 0	SER69 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 10:20	SER45 0	SER51 0	SER56 0	SER64 0	KS1 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIP 221 KURUL SINAVI 1. OTURUM	
10:30 11:20	SER46 0	SER52 0	SER57 0	SER65 0	KS2 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIP 221 KURUL SINAVI 1. OTURUM	
11:30 12:20	SER47 0	Ö7 0	SER58 0	SER66 0	SER70 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞLE TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ		İNGB16 0			
			İNGİLİZCE			

Saat	18 Aralık 2017 Pazartesi	19 Aralık 2017 Salı	20 Aralık 2017 Çarşamba	21 Aralık 2017 Perşembe	22 Aralık 2017 Cuma	
13:30 14:20	SER48 0	İNGB17 0	SER59 0	SER67 0	KS3 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIP 221 KURUL SINAVI 2. OTURUM	
14:30 15:20	SER49 0	İNGB18 0	SER60 0	SEÇ11 0	KS4 0	
	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIP 221 KURUL SINAVI 2. OTURUM	
15:30 16:20	İNGA16 0	SER53 0	SER61 0	SEÇ12 0	SER71 0	
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:20	İNGA17 0	SER54 0	SER62 0	SER68 0	SER72 0	
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
17:30 18:20	İNGA18 0					
	İNGİLİZCE					

Uygulamalar ve Klinik beceriler

						Tarih	Ders Saati
Ders Kodu	Öğretim Üyesi	Konular	Anabilim Dalı	Ders Süresi	DERSLİK		
<b>DİSSEKSİYON DERSLERİ CUMARTESİ GÜNLERİ YAPILIR</b>							
DIS1	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	11.11.2017	08.30-09.20
DIS2	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	11.11.2017	09.30-10.20
DIS3	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	11.11.2017	10.30-11.20
DIS4	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	11.11.2017	11.30-12.20
MİKL1	MAK	A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	305	15.11.2017	09:30-10:20
MİKL2	MAK	A LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	305	15.11.2017	10:30-11:20
MİKL3	MAK	B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	305	16.11.2017	09:30-10:20
MİKL4	MAK	B LAB : Gram pozitif bakterilerin identifikasyonu (katalaz testi, koagülaz testi, CAMP deneyi,bakterilerin hemoliz özellikleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	305	16.11.2017	10:30-11:20
DIS5	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	18.11.2017	08.30-09.20
DIS6	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	18.11.2017	09.30-10.20
DIS7	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	18.11.2017	10.30-11.20
DIS8	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	18.11.2017	11.30-12.20
DIS9	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	25.11.2017	08.30-09.20
DIS10	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	25.11.2017	09.30-10.20
DIS11	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	25.11.2017	10.30-11.20
DIS12	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	25.11.2017	11.30-12.20
HİSL1	HD	A LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	330	27.11.2017	10.30-11.20
HİSL2	HD	B LAB: Üst sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	330	27.11.2017	11.30-12.20
HİSL3	HD	B LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	330	29.11.2017	10.30-11.20
HİSL4	HD	A LAB: Alt sindirim sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	330	29.11.2017	11.30-12.20
DIS13	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	02.12.2017	08.30-09.20
DIS14	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	02.12.2017	09.30-10.20
DIS15	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	02.12.2017	10.30-11.20
DIS16	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	02.12.2017	11.30-12.20
HİSL5	HD	A LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	330	04.12.2017	10.30-11.20
HİSL6	HD	B LAB: Karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	330	04.12.2017	11.30-12.20
BİKL1	GÖ	A Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	1	309	04.12.2017	13:30-14:20
BİKL2	GÖ	A Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	1	309	04.12.2017	14:30-15:20
BİKL3	GÖ	B Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	1	309	05.12.2017	09.30-10.20
BİKL4	GÖ	B Grup : İdrar Analizi ve Mikroskopisi	Tıbbi Biyokimya	1	309	05.12.2017	10.30-11.20
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	1	305	06.12.2017	10:30-11:20
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	1	305	06.12.2017	11:30-12:20
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	1	305	07.12.2017	10:30-11:20
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	1	305	07.12.2017	11:30-12:20
DIS17	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	09.12.2017	08.30-09.20
DIS18	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	09.12.2017	09.30-10.20
DIS19	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	09.12.2017	10.30-11.20
DIS20	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	09.12.2017	11.30-12.20
HİSL7	HD	B LAB: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	329	11.12.2017	10:30-11:20
HİSL8	HD	A LAB: Üriner sistem histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	1	329	11.12.2017	11:30-12:20
MİKL9	MAK	A LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	304	13.12.2017	09:30-10:20
MİKL10	MAK	A LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	304	13.12.2017	10:30-11:20
MİKL11	MAK	B LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	304	14.12.2017	09:30-10:20
MİKL12	MAK	B LAB : Mikobakteri ve anaerob bakterilerin incelenmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	1	304	14.12.2017	10:30-11:20
DIS21	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	16.12.2017	08.30-09.20
DIS22	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	16.12.2017	09.30-10.20
DIS23	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	16.12.2017	10.30-11.20
DIS24	ZA	Disseksiyon	Anatomi	1	Anatomi Lab.	16.12.2017	11.30-12.20