

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi

Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Demir Budak
Dekan

Eğitim Koordinatörü: Prof. Dr. Asiye Nurten

2018 — 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

TIP 212 SINIR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI

DERS KURULU YÜRÜTME KURULU

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: Prof. Dr. Zafer Arı

KURUL III KOORDİNATÖRÜ: Dr. Öğr. Üyesi Nezaket Eren

Başlama Tarihi: 24.12.18
Bitiş Tarihi: 11.03.19

TIP 212 Sınavları: 11.03.2019 KURUL SINAVI

09:30-11:30 1. OTURUM

13:30-15:30 2. OTURUM

1. OTURUM

Anatomi

Histoloji ve Embriyoloji

Tıbbi Biyokimya

Biyofizik (2 Soru)

2. OTURUM

Biyofizik (9 Soru)

Fizyoloji

Tıbbi Mikrobiyoloji

Kurul Süresi: 9 Hafta

Kuramsal: 127

Uygulama: 37

Seçmeli: 14

İngilizce: 18

Toplam Yük: 196

Tatil: 25

	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	DEĞERLERİ	SORU SAYISI
ANATOMİ (ANA)	44	24	56	38,5	77
BİYOFİZİK (BFZ)	8	0	8	5,5	11
FİZYOLOJİ (FİZ)	40	6	43	29,6	59
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HİS)	11	3	12,5	8,6	17
TIBBİ BİYOKİMYA (BİK)	3	0	3	2,1	4
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MİK)	21	4	23	15,8	32
TOPLAM	127	37	145,5	100,0	200

1 HAFTA

Saat	24 Aralık 2018 Pazartesi	25 Aralık 2018 Salı	26 Aralık 2018 Çarşamba	27 Aralık 2018 Perşembe	28 Aralık 2018 Cuma	29 Aralık 2018 Cumartesi
08:30 09:20	SER1 0 SERBEST ÇALIŞMA	ANA1 ZA Systema nervosum – (Sinir sistemi) Genel Bilgi -	MIK1 MAK Mantarların genel özellikleri, sınıflandırması ve virülansı	HIS1 HD Sinir sistemi histolojisi	ANA6 ZA Cerebellum (beyincik) devam	DIS1 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	KS1 0 TIP221 SINAVI 1. OTURUM	BIK1 GÖ Sinir dokusu biyokimyası I	MIK2 MAK Antifungal maddeler	HIS2 HD Sinir sistemi histolojisi	MIK5 MAK Fırsatçı sistemik mikoz etkenleri (Candida, Aspergillus, C.neoformans, Mucor, Absidia, Rhizopus, Phaeohyphomycetes, Hyalohyphomycetes, fırsatçı mayalar)	DIS2 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	KS2 0 TIP221 SINAVI 1. OTURUM	ANA2 ZA MSS - medulla spinalis yapısı	ANA3 ZA Truncus cerebri (Beyin sapı) – Medulla oblongata	MIK3 MAK Birincil sistemik mikoz etkenleri (H.capsulatum, C.immitis, B.dermatitidis, P.brasiliensis)	MIK6 MAK Fırsatçı sistemik mikoz etkenleri (Candida, Aspergillus, C.neoformans, Mucor, Absidia, Rhizopus, Phaeohyphomycetes, Hyalohyphomycetes,	DIS3 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	SER2 0 SERBEST ÇALIŞMA	Ö1 0 ÖĞLE TATİLİ	BIK2 GÖ Sinir dokusu biyokimyası II	MIK4 MAK Birincil sistemik mikoz etkenleri (H.capsulatum, C.immitis, B.dermatitidis, P.brasiliensis)	ANA7 ZA Truncus cerebri - Mesencephalon (Orta Beyin)	DIS4 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGB1 0 İNGİLİZCE	ÖĞLE TATİLİ			

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 TIP221 SINAVI 2. OTURUM	İNGB2 İNGİLİZCE	ANA4 ZA Truncus cerebri (Beyin sapı) - Pons	ANA5 ZA Cerebellum (Beyincik)	AS1 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	KS4 0 TIP221 SINAVI 2. OTURUM	İNGB3 İNGİLİZCE	FİZ1 AZT Sinir sisteminin organizasyonu	SEÇ1 0 SEÇMELİ DERS	AS2 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGA1 0 İNGİLİZCE	SER3 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER5 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ2 0 SEÇMELİ DERS	AS3 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGA2 0 İNGİLİZCE	SER4 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER6 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER7 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER9 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGA3 0 İNGİLİZCE				

2 HAFTA

Saat	31 Aralık 2018 Pazartesi	01 Ocak 2019 Salı	02 Ocak 2019 Çarşamba	03 Ocak 2019 Perşembe	04 Ocak 2019 Cuma	05 Ocak 2019 Cumartesi
08:30 09:20	SER10 0	T1 0	MIK7 MAK Subkutan (Sporotrikoz, Kromomikoz, Maduramikoz) ve kutanöz mikoz etkenleri	FIZ2 AZT Sinir sisteminin organizasyonu	ANA11 ZA Substantia alba (Cerebral Hemisferlerin ak maddesi)	DIS5 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	SER11 0	T2 0	ANA8 ZA Cerebrum – Diencephalon (Ara Beyin)	FIZ3 AZT Sinapsların temel işlevleri	HIS3 İO Sinir sistemi gelişimi ve anomalileri	DIS6 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	SER12 0	T3 0	MIK11 MAK B LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik ve makroskopik olarak incelenmesi, kültür yöntemleri)	MIK8 DG Virusların genel özellikleri	HIS4 İO Sinir sistemi gelişimi ve anomalileri	DIS7 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	SER13 0	T4 0	MIK12 MAK B LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik ve makroskopik olarak incelenmesi, kültür yöntemleri)	MIK9 DG Virusların genel özellikleri	ANA12 ZA Cerebral hemisferlerin iç yapısı (Nuclei basales)(ekstrapiramidal Sistem)	DIS8 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	T5 0	RESMİ TATİL	ÖĞLE TATİLİ		

Saat	31 Aralık 2018 Pazartesi	01 Ocak 2019 Salı	02 Ocak 2019 Çarşamba	03 Ocak 2019 Perşembe	04 Ocak 2019 Cuma
13:30 14:20	SER14 0	T6 0	ANA9 ZA Diencephalon devam – (thalamus, metathalamus, subthalamus, Hypothalamus)	ANA10 ZA Hemispherium Cerebri (Beyin Yarımküreleri)	AS4 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	SER15 0	T7 0	MIK13 MAK A LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik)	SEÇ3 0 SEÇMELİ DERS	AS5 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	SER16 0	T8 0	MIK14 MAK A LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik)	SEÇ4 0 SEÇMELİ DERS	AS6 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	SER17 0	T9 0	SER19 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER20 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER21 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	SER18 0				
	SER18 0				
	SERBEST ÇALIŞMA				

3 HAFTA

Saat	7 Ocak 2019 Pazartesi	8 Ocak 2019 Salı	9 Ocak 2019 Çarşamba	10 Ocak 2019 Perşembe	11 Ocak 2019 Cuma
08:30 09:20	MIK10 DG Virus replikasyonu	IS1 0 İNGİLİZCE FİNAL SINAVI	SER29 0 SERBEST ÇALIŞMA	ANA15 ZA Formatio reticularis	MIK13 DG DNA virüsleri (Parvovirus, Adenovirus, Pox virüsler)
09:30 10:20	MIK11 DG Virus genetiği	IS2 0 İNGİLİZCE FİNAL SINAVI	ANA13 ZA Cortex cerebri'nin fonksiyonlarının Lokalizasyonu (Areas Brodmann)	FİZ8 AN Ağrı ve termal duyarlar	BFZ1 BK Görme biyofiziği
10:30 11:20	FİZ4 AZT Bilginin işlenmesinde nöron devreleri	IS3 0 İNGİLİZCE FİNAL SINAVI	MIK12 DG Antiviral maddeler	FİZ9 AN Ağrı ve termal duyarlar	BFZ2 BK Görme biyofiziği
11:30 12:20	FİZ5 AZT Duysal reseptörler	IS4 0 İNGİLİZCE FİNAL SINAVI	ANA14 ZA Areas brodmann devam	ANA16 ZA Limbik Sistem – Hypocampus	S 0 SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	IS5 0 İNGİLİZCE FİNAL SINAVI			

**YARI YIL
TATİLİ**

**12 OCAK-
03 ŞUBAT**

Saat	7 Ocak 2019 Pazartesi	8 Ocak 2019 Salı	9 Ocak 2019 Çarşamba	10 Ocak 2019 Perşembe	11 Ocak 2019 Cuma
13:30 14:20	HISL1 HD A LAB: Sinir sistemi histolojisi	SER25 0 SERBEST ÇALIŞMA	FİZ6 AZT Somatik duyarlar	SEÇS1 0 SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	AS7 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	HISL2 HD B LAB: Sinir sistemi histolojisi	SER26 0 SERBEST ÇALIŞMA	FİZ7 AZT Dokunma ve durum duyarları	SEÇS2 0 SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	AS8 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	SER22 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER27 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER30 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇS3 0 SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	AS9 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	SER23 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER28 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER31 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇS4 0 SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	SER32 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	SER24 0 SERBEST ÇALIŞMA				

4 HAFTA

Saat	4 Şubat 2019 Pazartesi	5 Şubat 2019 Salı	6 Şubat 2019 Çarşamba	7 Şubat 2019 Perşembe	8 Şubat 2019 Cuma	9 Şubat 2019 Cumartesi
08:30 09:20	FİZ10 AN Görme optiği	ANA17 ZA BOS (beyin- omurilik Sıvısı) ve Beyin Ventriküler Sistemi	SER41 0 SERBEST ÇALIŞMA	FİZ15 AZT Kimyasal Duyular,tat ve koku	FİZ14 AN İşitme duyusu	DİS9 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	FİZ11 AN Retinanın reseptör ve sinirsel işlevleri	FİZ12 AN Görmenin merkezi nörofizyolojisi	ANA19 ZA Çıkan Yollar (Viac ascendens) (afferent yollar)	FİZ16 AZT Kimyasal Duyular,tat ve koku	ANA22 ZA Görme organı (Organum visus), Bulbus oculi – tunica fibrosa bulbi, tunica vasculosa bulbi	DİS10 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	MİK14 DG DNA virusları (Hepatit virusları)	ANA18 ZA Beyin ve Omurilik Örtüleri (Meninges)	MİK16 DG RNA virusları (Enteroviruslar, Polio virus, Rhinovirus, Norwalk virus, Astroviruslar, Rotavirus)	ANA21 ZA Beynin Kan Dolaşımı ve Medulla Spinalis'in beslenmesi	FİZL1 GAU A LAB: Görme ve işitme uygulaması	DİS11 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	MİK15 DG DNA virusları (HPV, BK, JC, Herpes viruslar)	ÖZ 0 ÖĞLE TATİLİ	ANA20 ZA İnen Yollar (tractus descendens)	FİZ13 AN İşitme duyusu	FİZL2 GAU A LAB: Görme ve işitme uygulaması	DİS12 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	SER36 0 SERBEST ÇALIŞMA				

Saat	4 Şubat 2019 Pazartesi	5 Şubat 2019 Salı	6 Şubat 2019 Çarşamba	7 Şubat 2019 Perşembe	8 Şubat 2019 Cuma
13:30 14:20	BFZ3 BK Görme biyofiziği	SER37 0 SERBEST ÇALIŞMA	BFZ5 BK İşitme biyofiziği	SER44 0 SERBEST ÇALIŞMA	ANA23 ZA Tunica nervosa bulbi (retina)
14:30 15:20	BFZ4 BK İşitme biyofiziği	SER38 0 SERBEST ÇALIŞMA	BFZ6 BK İşitme biyofiziği	SER45 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS11 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	SER33 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER39 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER42 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER46 0 SERBEST ÇALIŞMA	AS12 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	SER34 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER40 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER43 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER47 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER48 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	SER35 0 SERBEST ÇALIŞMA				

5 HAFTA

Saat	11 Şubat 2019 Pazartesi	12 Şubat 2019 Salı	13 Şubat 2019 Çarşamba	14 Şubat 2019 Perşembe	15 Şubat 2019 Cuma	16 Şubat 2019 Cumartesi
08:30 09:20	FİZ17 AN Omuriliğin motor işlevleri	ANA24 ZA Göz küresinin retraktif (ışık kırıcı) organları, Lens, Gözün yardımcı organları,	HİS5 HD Göz histolojisi	ANA27 ZA Orta kulak (Auris media)	FİZ21 AN Serebellum ve bazal gangliyonların genel motor kontrole katkıları	DİS13 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	FİZ18 AN Omurilik refleksleri	FİZ19 AZT Motor işlevlerin korteks ve beyin sapından kontrolü	HİS6 HD Göz histolojisi	HİS7 İO Göz gelişmesi ve embriyolojisi	FİZ22 AN Serebellum ve bazal gangliyonların genel motor kontrole katkıları	DİS14 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	MIK17 DG RNA virusları (Kuduz virusu, Filoviruslar (Ebola), LCM, Lassa virus)	FİZ20 AZT Motor işlevlerin korteks ve beyin sapından kontrolü	BIK3 GÖ Görme biyokimyası	HİS8 İO Göz anomalileri	FİZL3 GAU A LAB: Görme ve işitme uygulaması	DİS15 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	MIK18 DG RNA virusları (Retroviruslar, Alfaviruslar, Rubella, Filaviviruslar (Dengue, St. Luis), Bunyaviruslar (KKHA virusu))	Ö3 0 ÖĞLE TATİLİ	ANA25 ZA Palpebra, conjunctiva, Apparatus lacrimalis, Göz küresinin arteriyel beslenmesi	ANA28 ZA İç kulak (Auris interna – Labyrinthus osseus)	FİZL4 GAU A LAB: Görme ve işitme uygulaması	DİS16 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGA4 0 İNGİLİZCE				

Saat	11 Şubat 2019 Pazartesi	12 Şubat 2019 Salı	13 Şubat 2019 Çarşamba	14 Şubat 2019 Perşembe	15 Şubat 2019 Cuma
13:30 14:20	SER50 0 SERBEST ÇALIŞMA	İNGA5 0 İNGİLİZCE	ANA26 ZA Dış Kulak (Auris externa)	SER56 0 SERBEST ÇALIŞMA	ANA29 ZA İç kulak (labyrinth membranaceus)
14:30 15:20	SER51 0 SERBEST ÇALIŞMA	İNGA6 0 İNGİLİZCE	BFZ7 BK Elektroensefografinin biyofizik temelleri	SEÇ5 0 SEÇMELİ DERS	AS13 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGB4 0 İNGİLİZCE	SER52 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER54 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ6 0 SEÇMELİ DERS	AS14 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGB5 0 İNGİLİZCE	SER53 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER55 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER57 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER58 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGB6 0 İNGİLİZCE				

6 HAFTA

Saat	18 Şubat 2019 Pazartesi	19 Şubat 2019 Salı	20 Şubat 2019 Çarşamba	21 Şubat 2019 Perşembe	22 Şubat 2019 Cuma	23 Şubat 2019 Cumartesi
08:30 09:20	FİZ23 AZT Genel motor kontrolün bütünleştirilmesi	ANA30 ZA Organum tactus - Deri (cutis)	BFZ8 BK Elektroensefalografinin biyofizik temelleri	ANA33 ZA Periferik Sinir Sistemi (Systema nervosum Periphericum)Genel Bilgi	SER66 0 SERBEST ÇALIŞMA	DİS17 ZA DİSSEKSİYON
09:30 10:20	FİZ24 AZT Beyin korteksi	FİZ25 AN Beynin zihinsel işlevleri	FİZ27 AN Öğrenme, bellek	FİZL5 GAU A LAB: Elektroensefalografi	ANA35 ZA Plexus cervicalis ve plexus brachialis	DİS18 ZA DİSSEKSİYON
10:30 11:20	HİS9 İO Kulak gelişimi ve histolojisi	FİZ26 AN Beynin zihinsel işlevleri	FİZ28 AN Öğrenme, bellek	FİZL6 GAU A LAB: Elektroensefalografi	FİZL7 GAU B LAB: Elektroensefalografi	DİS19 ZA DİSSEKSİYON
11:30 12:20	HİS10 İO Kulak gelişimi	Ö4 0 Ö Ğ L E T A T İ L İ	ANA31 ZA Deri'nin ekleri (Tırnak, Kıl, Deri bezleri)	ANA34 ZA Duyu reseptörleri ve Spinal Sinirler (Nervi spinalis)	FİZL8 GAU B LAB: Elektroensefalografi	DİS20 ZA DİSSEKSİYON
12:30 13:20	Ö Ğ L E T A T İ L İ	İNGA7 0 İNGİLİZCE				

Saat	18 Şubat 2019 Pazartesi	19 Şubat 2019 Salı	20 Şubat 2019 Çarşamba	21 Şubat 2019 Perşembe	22 Şubat 2019 Cuma
13:30 14:20	HİSL3 HD B LAB : Duyu organları histolojisi	İNGA8 0 İNGİLİZCE	ANA32 ZA Deri'nin ekleri (Glandula mammaria)	SER64 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER67 0 SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	HİSL4 HD A LAB : Duyu organları histolojisi	İNGA9 0 İNGİLİZCE	SER61 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ7 0 SEÇMELİ DERS	AS15 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGB7 0 İNGİLİZCE	SER59 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER62 0 SERBEST ÇALIŞMA	SEÇ8 0 SEÇMELİ DERS	AS16 ZA ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGB8 0 İNGİLİZCE	SER60 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER63 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER65 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER68 0 SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGB9 0 İNGİLİZCE				

7 HAFTA

Saat	25 Şubat 2019 Pazartesi	26 Şubat 2019 Salı	27 Şubat 2019 Çarşamba	28 Şubat 2019 Perşembe	1 Mart 2019 Cuma	2 Mart 2019 Cumartesi
08:30 09:20	HİS11 HD	FİZ31 AN	ANA37 ZA	SER75 0	SER77 0	DIS21 ZA
	Deri Gelişimi ve histolojisi	Beynin etkinlik durumları	Plexus lumbalis ve Plexus sacralis	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DİSSEKSİYON
09:30 10:20	MİK19 DG	FİZ32 AN	FİZ33 AN	ANA39 ZA	ANA40 ZA	DIS22 ZA
	RNA virusları (kabakulak virusu, kızamık virusu, RSV, Parainfluenza virus, Influenza virus, Coronaviruslar (SARS, MERS))	Uyku, beyin dalgaları	Otonom sinir sistemi I	Kafa çiftleri (Nn. cranialis)- Nervus olfactorius, Nervus opticus, Nervus oculomotorius, Nervus trochlearis	Nervus trigeminus ve dalları	DİSSEKSİYON
10:30 11:20	FİZ29 AZT	ANA36 ZA	FİZ34 AN	FİZ35 AN	MİK20 DG	DIS23 ZA
	Beynin davranış ve motivasyonla ilgili mekanizmaları	Beynin davranış ve motivasyonla ilgili mekanizmaları	Otonom sinir sistemi II	Beyin kan akımı	Prionlar ve viroidler	DİSSEKSİYON
11:30 12:20	FİZ30 AZT	ÖS 0	ANA38 ZA	FİZ36 AN	MİK21 DG	DIS24 ZA
	Limbik sistem, Hipotalamus	Ö Ğ LE TAT İ L İ	Plexus sacralis dalları	Beyin metabolizması	Onkogenler ve kanser ilişkisi	DİSSEKSİYON
12:30 13:20	Ö Ğ LE TAT İ L İ	İNGA10 0				
		İNGİLİZCE				

Saat	25 Şubat 2019 Pazartesi	26 Şubat 2019 Salı	27 Şubat 2019 Çarşamba	28 Şubat 2019 Perşembe	1 Mart 2019 Cuma
13:30 14:20	HİSL5 İO	İNGA11 0	SER71 0	TS 0	ANA41 ZA
	A LAB : Deri histolojisi	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Fakültesi Temsilci Seçimi	Nervus abducens, Nervus facialis, Nervus vestibulocochlearis
14:30 15:20	HİSL6 İO	İNGA12 0	SER72 0	SEÇ9 0	SER79 0
	B LAB : Deri histolojisi	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGB10 0	SER69 0	SER73 0	SEÇ10 0	AS19 ZA
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	ANATOMİ SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGB11 0	SER70 0	SER74 0	SER76 0	SER80 0
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGB12 0				
	İNGİLİZCE				

8 HAFTA

Saat	4 Mart 2019 Pazartesi	5 Mart 2019 Salı	6 Mart 2019 Çarşamba	7 Mart 2019 Perşembe	8 Mart 2019 Cuma
08:30 09:20	FİZ37 AN	FİZ39 AN	ANA43 ZA	SER85 0	SER91 0
	Serebrospinal sıvı	Sinir sistemi fizyopatolojileri	Nervus Accessorius, Nervus hypoglossus, Otonom Sinir Sistemi genel Bilgi ve Systema	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	FİZ38 AN	FİZ40 AN	MIKL5 DG	SER86 0	SER92 0
	Sinir sistemi fizyopatolojileri	Sinir sistemi fizyopatolojileri	A LAB: Virolojik tanı (Virus enfeksiyonlarının tanısında kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	FİZL9 GAU	ANA42 ZA	MIKL6 DG	SER87 0	SER93 0
	A LAB: Refleksler 1	Nervus glossopharyngeus, Nervus Vagus	A LAB: Virolojik tanı (Virus enfeksiyonlarının tanısında kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:20	FİZL10 GAU	Ö6 0	ANA44 ZA	SER88 0	SER94 0
	A LAB: Refleksler 1	ÖĞLE TATİLİ	Systema Nervosum Autonomicum - Systema parasympathici	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGA13 0			
		İNGİLİZCE			

Saat	4 Mart 2019 Pazartesi	5 Mart 2019 Salı	6 Mart 2019 Çarşamba	7 Mart 2019 Perşembe	8 Mart 2019 Cuma
13:30 14:20	FİZL11 GAU	İNGA14 0	MIKL7 DG	SER89 0	SER95 0
	B LAB: Refleksler 2	İNGİLİZCE	B LAB: Virolojik tanı (Virus enfeksiyonlarının tanısında kullanılan serolojik ve moleküler)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:20	FİZL12 GAU	İNGA15 0	MIKL8 DG	SEÇ11 0	SER96 SER98
	B LAB: Refleksler 2	İNGİLİZCE	B LAB: Virolojik tanı (Virus enfeksiyonlarının tanısında kullanılan serolojik ve moleküler)	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	İNGB13 0	SER81 0	SER83 0	SEÇ12 0	SER97 0
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	İNGB14 0	SER82 0	SER84 0	SER90 0	SER98 0
	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	İNGB15 0				
	İNGİLİZCE				

9 HAFTA

Saat	11 Mart 2019 Pazartesi	12 Mart 2019 Salı	13 Mart 2019 Çarşamba	14 Mart 2019 Perşembe	15 Mart 2019 Cuma
08:30 09:20	SER98 0	KRL1 0	KRL6 0	KRL14 0	KRL20 0
	SERBEST ÇALIŞMA	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ
09:30 10:20	KS5 0	KRL2 0	KRL7 0	KRL15 0	KRL21 0
	TIP 212 KURUL SINAVI 1. OTURUM	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ
10:30 11:20	KS6 0	KRL3 0	KRL8 0	KRL16 0	KRL22 0
	TIP 212 KURUL SINAVI 1. OTURUM	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ
11:30 12:20	SER99 0	Ö7 0	KRL9 0	KRL17 0	KRL23 0
	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞLE TATİLİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ
12:30 13:20	ÖĞLE TATİLİ	İNGA16 0			
		İNGİLİZCE			

Saat	11 Mart 2019 Pazartesi	12 Mart 2019 Salı	13 Mart 2019 Çarşamba	14 Mart 2019 Perşembe	15 Mart 2019 Cuma
13:30 14:20	KS7 0	İNGA17 0	KRL10 0	KRL18 0	KRL24 0
	TIP 212 KURUL SINAVI 2. OTURUM	İNGİLİZCE	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ
14:30 15:20	KS8 0	İNGA18 0	KRL11 0	SEÇ13 0	KRL25 0
	TIP 212 KURUL SINAVI 2. OTURUM	İNGİLİZCE	4. KURUL DERSLERİ	SEÇMELİ DERS	4. KURUL DERSLERİ
15:30 16:20	İNGB16 0	KRL4 0	KRL12 0	SEÇ14 0	KRL26 0
	İNGİLİZCE	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	SEÇMELİ DERS	4. KURUL DERSLERİ
16:30 17:20	İNGB17 0	KRL5 0	KRL13 0	KRL19 0	KRL27 0
	İNGİLİZCE	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ	4. KURUL DERSLERİ
17:30 18:20	İNGB18 0				
	İNGİLİZCE				

Uygulamalar ve Klinik beceriler

Ders Kodu	Öğretim	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
DİSSEKSİYON DERSLERİ CUMARTESİ GÜNLERİ YAPILIR						
DİS1	ZA	Disseksiyon	Anatomi	29.12.2018	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS2	ZA	Disseksiyon	Anatomi	29.12.2018	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS3	ZA	Disseksiyon	Anatomi	29.12.2018	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS4	ZA	Disseksiyon	Anatomi	29.12.2018	11.30-12.20	Anatomi Lab.
HİSL1	HD	A LAB: Sinir sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	31.12.2018	13.30-14.20	330
HİSL2	HD	B LAB: Sinir sistemi histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	31.12.2018	14.30-15.20	330
MİKL1	MAK	A LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik ve makroskopik olarak incelenmesi, kültür yöntemleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	2.01.2019	10.30-11.20	305
MİKL2	MAK	A LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik ve makroskopik olarak incelenmesi, kültür yöntemleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	2.01.2019	11.30-12.20	305
MİKL3	MAK	B LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik ve makroskopik olarak incelenmesi, kültür yöntemleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	2.01.2019	14.30-15.20	305
MİKL4	MAK	B LAB: Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri (maya ve küf mantarlarının mikroskopik ve makroskopik olarak incelenmesi, kültür yöntemleri)	Tıbbi Mikrobiyoloji	2.01.2019	15.30-16.20	305
DİS5	ZA	Disseksiyon	Anatomi	5.01.2019	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS6	ZA	Disseksiyon	Anatomi	5.01.2019	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS7	ZA	Disseksiyon	Anatomi	5.01.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS8	ZA	Disseksiyon	Anatomi	5.01.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
FİZL1	AN	A LAB: Elektroensefalografi	Fizyoloji	7.02.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
FİZL2	AN	A LAB: Elektroensefalografi	Fizyoloji	7.02.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
FİZL3	AN	B LAB: Elektroensefalografi	Fizyoloji	8.02.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
FİZL4	AN	B LAB: Elektroensefalografi	Fizyoloji	8.02.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
DİS9	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.02.2019	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS10	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.02.2019	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS11	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.02.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS12	ZA	Disseksiyon	Anatomi	9.02.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
DİS13	ZA	Disseksiyon	Anatomi	16.02.2019	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS14	ZA	Disseksiyon	Anatomi	16.02.2019	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS15	ZA	Disseksiyon	Anatomi	16.02.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS16	ZA	Disseksiyon	Anatomi	16.02.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
HİSL3	HD	B LAB : Duyu organları histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	18.02.2019	13.30-14.20	330
HİSL4	HD	A LAB : Duyu organları histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	18.02.2019	14.30-15.20	330
FİZL5	AN	A LAB: Görme ve işitme uygulaması	Fizyoloji	21.02.2019	09.30-10.20	Anatomi Lab.
FİZL6	AN	A LAB: Görme ve işitme uygulaması	Fizyoloji	21.02.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
FİZL7	AN	B LAB: Görme ve işitme uygulaması	Fizyoloji	22.02.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
FİZL8	AN	B LAB: Görme ve işitme uygulaması	Fizyoloji	22.02.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
DİS17	ZA	Disseksiyon	Anatomi	23.02.2019	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS18	ZA	Disseksiyon	Anatomi	23.02.2019	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS19	ZA	Disseksiyon	Anatomi	23.02.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS20	ZA	Disseksiyon	Anatomi	23.02.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
HİSL5	HD	A LAB : Deri Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	25.02.2019	13.30-14.20	330
HİSL6	HD	B LAB : Deri Histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	25.02.2019	14.30-15.20	330
DİS21	ZA	Disseksiyon	Anatomi	2.03.2019	08.30-09.20	Anatomi Lab.
DİS22	ZA	Disseksiyon	Anatomi	2.03.2019	09.30-10.20	Anatomi Lab.
DİS23	ZA	Disseksiyon	Anatomi	2.03.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
DİS24	ZA	Disseksiyon	Anatomi	2.03.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
FİZL9	AN	A LAB: Refleksler 1	Fizyoloji	4.03.2019	10.30-11.20	Anatomi Lab.
FİZL10	AN	A LAB: Refleksler 1	Fizyoloji	4.03.2019	11.30-12.20	Anatomi Lab.
FİZL11	AN	B LAB: Refleksler 2	Fizyoloji	4.03.2019	13:30-14:20	Anatomi Lab.
FİZL12	AN	B LAB: Refleksler 2	Fizyoloji	4.03.2019	14:30-15:20	Anatomi Lab.
MİKL5	MAK	kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	Tıbbi Mikrobiyoloji	6.03.2019	9.30-10.20	305
MİKL6	MAK	kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	Tıbbi Mikrobiyoloji	6.03.2019	10.30-11.20	305
MİKL7	MAK	kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	Tıbbi Mikrobiyoloji	6.03.2019	13.30-14.20	305
MİKL8	MAK	kullanılan serolojik ve moleküler yöntemler	Tıbbi Mikrobiyoloji	6.03.2019	14.30-15.20	305