

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. YIL
2024-2025 DERS YILI
NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU (16 Eylül-04 Kasım 2024)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	46	8x2		62
Fizyoloji	39	2X2		43
Histoloji ve Embriyoloji	11	3X2		17
Biyofizik	10			10
Tıp Tarihi ve Etik	4			4
Panel: Öğrenme (Fizyoloji AD, Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD)	2			2
Panel:MS (Histoloji Ad, Radyoloji Ad, Nöroloji AD)	1			1
TOPLAM	113	26		139
Seçmeli Ders	10			10
İngilizce	20			20
2.Yıl Koordinatörleri ile Tanışma	1			1
HEKİMLİĞE GİRİŞ UYGULAMALARI				
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE)			1x2	2
TOPLAM	144	26	2	172
TOPLAM SERBEST ZAMAN			96 saat	

34 İş günü

30.10.2024	Çarşamba	2. Yıl Pratik Sınavı	Saat: 08.30
31.10.2024	Perşembe	2. Yıl Pratik Sınavı	Saat: 08.30
01.11.2024	Cuma	2. Yıl Pratik Sınavı	Saat: 08.30
04.11.2024	Pazartesi	2. Yıl Teorik Sınavı	Saat: 09.30

Dekan	Prof.Dr. Alper CEYLAN
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Nazmi Mutlu KARAKAŞ
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN
Başkoordinatör	Prof.Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr. Akif Muhtar ÖZTÜRK
Başkoordinatör Yrd. (İNG)	Prof.Dr. Mehmet Ali ERGÜN
2. Yıl Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Süheyla Esra ÖZKOÇER
2. Yıl Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YİĞMAN (İng)
2. Yıl Koordinatör Yrd.	Öğr.Gör.Dr. Pelin TÜRKKAN
2.Yıl Koordinatör Yrd.	Öğr.Gör.Dr. Nihan ÖRÜKLÜ
2.Yıl Koordinatör Yrd.	Öğr.Gör.Dr. Ayşe SOYLU

NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU

Amaç

Sinir sisteminin embriyonik gelişimi, gelişimsel anomali ve malformasyonları ile merkezi sinir sistemini oluşturan yapılar ve işlevleri hakkında anatomik, histolojik ve fizyolojik bilgileri söyleyebilmeli, klinikle bağlantılarını açıklayabilmeli, Deontoloji, temel kavramlar, mesleki kuralların farkında olmalı

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bilgi

- ÖH-200-1-1. Tıbbın yöntem bilgisi, tıp etiğinin temel kavramları, yaklaşımları, hekim- hasta ilişkisi (evrimsel gelişimi ve günümüzdeki durumu, olması beklenen hekim-hasta ilişkisi) hekimlik mesleğinin uygulanmasına yönelik mevzuatı açıklayabilmeli
- ÖH-200-1-2. Sinir sisteminin hangi germ yapraklarından, kaçınıcı haftada nasıl geliştiğini sayabilmeli
- ÖH-200-1-3. Merkezi sinir sistemi yapılarının anatomik yerleşimlerini söyleyebilmeli
- ÖH-200-1-4. Merkezi sinir sistemi hücrelerinin histolojik özelliklerini tanımlayabilmeli
- ÖH-200-1-5. Sinir sisteminin motor ve duyu fonksiyonlarının medulla spinalis, beyin sapı ve korteks düzeyinde nasıl gerçekleştiğini açıklayabilmeli
- ÖH-200-1-6. Kranial Sinirleri sayabilmeli
- ÖH-200-1-7. Beyincığın histolojik yapısını, anatomik yapısını anlatabilmeli, motor kontrol ve motor öğrenmedeki rolünü ve ilgili mekanizmaları söyleyebilmeli
- ÖH-200-1-8. Medulla spinalisin histolojik yapısını tanımlayabilmeli, inen-çıkan yollarını anlatabilmeli, spinal refleksi tanımlayabilmeli
- ÖH-200-1-9. Göz anatomisi ve görme yollarını, kulak anatomisi ve işitme yollarını tanımlayabilmeli, görme ve işitmenin fizyolojik mekanizmalarını söyleyebilmeli
- ÖH-200-1-10. Otonom sinir sistemini anlatabilmeli
- ÖH-200-1-11. Şartlı refleks, öğrenme ve bellek gibi sinir sisteminin yüksek fonksiyonlarının fizyolojik mekanizmalarla anlatabilmeli
- ÖH-200-1-12. EEG ve beynin elektriksel özelliklerini sayabilmeli

Beceri

- ÖH-200-1-13. Merkezi sinir sisteminde makroskopik ve mikroskopik yapıları ayırt edebilme ve gösterebilme
- ÖH-200-1-14. Kulak ve gözdeki yapıları gösterebilme
- ÖH-200-1-15. Beyincığın gri ve ak katmanlarını mikroskopta ayırt edebilmeli
- ÖH-200-1-16. Medulla spinalisin gri ve ak katmanlarını, ön ve arka boynuzunu mikroskopta ayırt edebilmeli
- ÖH-200-1-17. Göz ve kulağın anatomik, fizyolojik, histolojik özelliklerini gösterebilmeli
- ÖH-200-1-18. Deserebre ve spinal kurbağa preparatı hazırlayabilmeli M. Spinalis reflekslerini deney hayvanı üzerinde gösterebilmeli
- ÖH-200-1-19. İnsanda çeşitli refleksi gösterebilmeli
- ÖH-200-1-20. Reaksiyon zamanı ve refleks zamanı ayırt edebilmeli

Tutum

- ÖH-200-1-21. Kadavra kullanımının anatomi eğitimindeki önemini farkına varmalı
- ÖH-200-1-22. Mikroskop kullanımının Histoloji eğitimindeki rolünü önemsemeli
- ÖH-200-1-23. Deney hayvanı kullanımında ve insan üzerindeki uygulamalarda etik kuralların önemini farkına varmalı

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ AD	BİYO FİZİK AD	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD	FİZYOLOJİ AD	TIP TARİHİ VE ETİK AD
Dr. Tuncay PEKER	Dr. Bahriye SIRAV ARAL	Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr. Çiğdem ÖZER	Dr. Namık ÇENÇEN
Dr. Nadir GÜLEKON		Dr. C. Merve SEYMEN	Dr. Sibel DİNÇER	
Dr. Z. Kutay COŞKUN			Dr. K. Gonca AKBULUT	
Dr. Ayşe SOYLU				

ANATOMİ LABORATUVARI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ LABORATUVARI	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
Dr. Tuncay PEKER	Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr. Çiğdem ÖZER
Dr. Nadir GÜLEKON	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr. K. Gonca AKBULUT
Dr. Z. Kutay COŞKUN	Dr. Çiğdem ELMAS	Dr. Sibel DİNÇER
Dr. Ayşe SOYLU	Dr. Cemile Merve SEYMEN	Dr. Pelin TÜRKKAN
Dr. Onur ARAS	Dr. Duygu DAYANIR	
	Dr. Esra ÖZKOÇER	

Klinik Beceri Eğitimi Kurulu	Prof. Dr. Nurten İNAN (Başkan)
Seçmeli Ders Kurulu	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ (Başkan)

1.hafta	16.09.2024 Pazartesi	17.09.2024 Salı	18.09.2024 Çarşamba	19.09.2024 Perşembe	20.09.2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
09:30-10:20	2. YIL KOORDİNATÖRLERİ İLE TANIŞMA	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati

10:30-11:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Dr. SOYLU	Somatovisseral duysal sistem Dr.DİNÇER	Cerebellum Dr.COŞKUN	Sinir sistemi histolojisi Dr. TAKE KAPLANOĞLU	Motor fonksiyonun medulla spinalis seviyesinde kontrolü Dr.DİNÇER
11:30-12:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Dr. SOYLU	Somatovisseral duysal sistem Dr.DİNÇER	Cerebellum Dr.COŞKUN	Sinir sistemi histolojisi Dr. TAKE KAPLANOĞLU	Motor fonksiyonun medulla spinalis seviyesinde kontrolü Dr.DİNÇER
13:30-14:20	Santral sinir sistemi'nin genel organizasyonu Dr.DİNÇER	Bulbus pons, ve 4.karıncık Dr. SOYLU	Somatovisseral duysal sistem Dr.DİNÇER	Ağrı duyusu Dr.DİNÇER	Sinir sistemi histolojisi Dr. TAKE KAPLANOĞLU
14:30-15:20	Santral sinir sistemi'nin genel organizasyonu Dr.DİNÇER	Bulbus pons, ve 4.karıncık Dr. SOYLU	Talamus Fonk. Somato-duysal korteks Dr.DİNÇER	Ağrı duyusu Dr.DİNÇER	Sinir sistemi histolojisi Dr. TAKE KAPLANOĞLU
15:30-16:20	Medulla spinalis'in iç yapısı Dr. SOYLU	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Etik-Deontoloji-Biyetik-Ahlak kavramlarının Tanıtımı Dr.ÇENÇEN	Tıpta bilimsellik ve bilgi üretimi Dr.ÇENÇEN
16:30-17:20	Bulbus pons, ve 4.karıncık Dr. SOYLU	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Yöntem Bilgisi açısından Tıp Etkinliği ve öteki insan etkinlikleri arasındaki yeri Dr.ÇENÇEN	Hekim-Hasta ilişkileri: Evrimi ve Başka Temel Yönleriyle Dr.ÇENÇEN

2.hafta	23.09. 2024 Pazartesi	24.09. 2024 Salı	25.09. 2024 Çarşamba	26.09. 2024 Perşembe	27.09. 2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karıncık Dr.GÜLEKON	Anatomi Lab 1(Grup A1-A2)	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi Lab 2(Grup C1-C2)
09:30-10:20	Mesencephalon Dr. PEKER	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karıncık Dr.GÜLEKON	Anatomi Lab 1(Grup A1-A2)	Santral Sinir sisteminde inen-çıkkan yollar Dr.PEKER	Anatomi Lab 2(Grup C1-C2)
10:30-11:20	Mesencephalon Dr. PEKER	Klinik Anatomi Dr.PEKER	Anatomi Lab 1 (Grup B1-B2)	Motor fonksiyonun beyin sapı seviyesinde kontrolü Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 2(Grup D1-D2)
11:30-12:20	Diencephalon ve 3.karıncık Dr. SOYLU	Klinik Anatomi Dr PEKER	Anatomi Lab 1(Grup B1-B2)	Motor korteks ve kortikal motor alanlar Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 2 (Grup D1-D2)
13:30-14:20	Diencephalon ve 3.karıncık Dr. SOYLU	Seçmeli Ders	Motor fonksiyonun medulla spinalis seviyesinde kontrolü Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 1(Grup C1-C2)	Motor kontrol ile ilgili inen yollar Dr.DİNÇER
14:30-15:20	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karıncık Dr.GÜLEKON	Seçmeli ders	Motor fonksiyonun beyin sapı seviyesinde kontrolü Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 1 (Grup C1-C2)	Santral Sinir sisteminde inen-çıkkan yollar Dr. PEKER
15:30-16:20	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karıncık Dr.GÜLEKON	İngilizce	Santral Sinir sisteminde inen-çıkkan yollar Dr. PEKER	Anatomi Lab 1(Grup D1-D2)	Santral Sinir sisteminde inen-çıkkan yollar Dr. PEKER
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati	İngilizce	Santral Sinir sisteminde inen-çıkkan yollar Dr. PEKER	Anatomi Lab 1 (Grup D1-D2)	Bağımsız Çalışma Saati

3.hafta	30.09. 2024 Pazartesi	1.10. 2024 Salı	2.10. 2024 Çarşamba	3.10. 2024 Perşembe	4.10. 2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	Kranial sinirler Dr.PEKER	Otonomik fonksiyonların santral kontrolü Dr. AKBULUT	Anatomi Lab 3 (Grup B1-B2) Histoloji Lab 1 (Grup A1-A2)	Anatomi Lab 3 (Grup D1-D2) Histoloji Lab 1 (Grup C1-C2)
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma Saati	Kranial sinirler Dr.PEKER	Otonomik fonksiyonların santral kontrolü Dr. AKBULUT	Anatomi Lab 3 (Grup B1-B2) Histoloji Lab 1 (Grup A1-A2)	Anatomi Lab 3 (Grup D1-D2) Histoloji Lab 1 (Grup C1-C2)
10:30-11:20	Motor kontrol ile ilgili inen yollar Dr.DİNÇER	Motor fonksiyonun kontrolünde bazal ganglionların rolü Dr.ÖZER	Kranial sinirler Dr.PEKER	Anatomi Lab 3 (Grup A1-A2) Histoloji Lab 1 (Grup B1-B2)	Anatomi Lab 3 (Grup C1-C2) Histoloji Lab 1 (Grup D1-D2)
11:30-12:20	Motor kontrol ile ilgili inen yollar Dr.DİNÇER	Motor fonksiyonun kontrolünde bazal ganglionların rolü Dr.ÖZER	Kranial sinirler Dr.PEKER	Anatomi Lab 3 (Grup A1-A2) Histoloji Lab 1 (Grup B1-B2)	Anatomi Lab 3 (Grup C1-C2) Histoloji Lab 1 (Grup D1-D2)
13:30-14:20	Limbik sistem Dr. PEKER	Seçmeli Ders	Anatomi Lab 2 (Grup A1-A2)	Otonom sinir sistemi (simpatik) Dr.COŞKUN	Limbik sistem ve monoaminerjik sistem Dr.AKBULUT
14:30-15:20	Limbik sistem Dr. PEKER	Seçmeli ders	Anatomi Lab 2 (Grup A1-A2)	Otonom sinir sistemi (simpatik) Dr.COŞKUN	Limbik sistem ve monoaminerjik sistem Dr.AKBULUT
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma Saati	İngilizce	Anatomi Lab 2 (Grup B1-B2)	Motor fonksiyonların kontrolünde serebellumun rolü Dr.ÖZER	Otonom sinir sistemi (parasimpatik) Dr.COŞKUN
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati		Anatomi Lab 2 (Grup B1-B2)	Motor fonksiyonların kontrolünde serebellumun rolü Dr.ÖZER	Medulla spinalis'in zarları, damarları ve BOS Dr.COŞKUN

4.hafta	7 .10. 2024 Pazartesi	8 .10. 2024 Salı	9 .10. 2024 Çarşamba	10 .10. 2024 Perşembe	11 .10. 2024 Cuma
08:30-09:20	Beyin zar ve damarları Dr.COŞKUN	Göz anatomisi ve görme yolu Dr.SOYLU	Anatomi Lab 4 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 1 (Grup A1)	Göz anatomisi ve görme yolu Dr.SOYLU	Anatomi Lab 5 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 1 (Grup B1) Histoloji Lab 2 (Grup C1-C2)
09:30-10:20	Beyin zar ve damarları Dr.COŞKUN	Göz anatomisi ve görme yolu Dr.SOYLU	Anatomi Lab 4 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 1 (Grup A1)	Göz anatomisi ve görme yolu Dr.SOYLU	Anatomi Lab 5 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 1 (Grup B1) Histoloji Lab 2 (Grup C1-C2)
10:30-11:20	Sinir sistemi embriyolojisi Dr. TAKE KAPLANOĞLU	Serebral korteks ve sinir sisteminin yüksek fonksiyonları Dr.ÖZER	Anatomi Lab 4 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 1 (Grup C1)	Şartlı refleksler, öğrenme ve bellek Dr.AKBULUT	Anatomi Lab 5 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 1 (Grup B2) Histoloji Lab 2 (Grup D1-D2)
11:30-12:20	Sinir sistemi embriyolojisi Dr. TAKE KAPLANOĞLU	Serebral korteks ve sinir sisteminin yüksek fonksiyonları Dr.ÖZER	Anatomi Lab 4 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 1 (Grup C1)	Şartlı refleksler, öğrenme ve bellek Dr.AKBULUT	Anatomi Lab 5 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 1 (Grup B2) Histoloji Lab 2 (Grup D1-D2)
13:30-14:20	Sinir sistemi embriyolojisi Dr. TAKE KAPLANOĞLU	Seçmeli Ders	Anatomi Lab 4 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 1 (Grup A2)	İnterdisipliner Bilimler ve Biyofizik Dr.SIRAV ARAL	Anatomi Lab 5 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 1 (Grup D2) Histoloji Lab 2 (Grup A1-A2)
14:30-15:20	EEG-Epilepsi Dr.AKBULUT	Seçmeli ders	Anatomi Lab 4 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 1 (Grup A2)	İnterdisipliner Bilimler ve Biyofizik Dr.SIRAV ARAL	Anatomi Lab 5 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 1 (Grup D2) Histoloji Lab 2 (Grup A1-A2)
15:30-16:20	Uyku fizyolojisi Dr.AKBULUT	İngilizce	Anatomi Lab 4 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 1 (Grup C2)	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi Lab 5 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 1 (Grup D1) Histoloji Lab 2 (Grup B1-B2)
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati		Anatomi Lab 4 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 1 (Grup C2)	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi Lab 5 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 1 (Grup D1) Histoloji Lab 2 (Grup B1-B2)

5.hafta	14 .10. 2024 Pazartesi	15 .10. 2024 Salı	16 .10. 2024 Çarşamba	17 .10. 2024 Perşembe	18 .10. 2024 Cuma
08:30-09:20	Göz emb. ve histolojisi. Dr.SEYMEN	Kulak Anatomisi ve işitme yolu Dr.PEKER	Anatomi Lab 6 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 2 (Grup C1) Histoloji Lab 3 (Grup B1-B2)	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi Lab 7 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 2 (Grup D1)
09:30-10:20	Göz emb. ve histolojisi. Dr.SEYMEN	Kulak Anatomisi ve işitme yolu Dr.PEKER	Anatomi Lab 6 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 2 (Grup C1) Histoloji Lab 3 (Grup B1-B2)	Radyolojik Anatomi Dr.GÜLEKON	Anatomi Lab 7 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 2 (Grup D1)
10:30-11:20	Görme duyusu Dr.DİNÇER	Görme duyusu Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 6 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 2 (Grup C2) Histoloji Lab 3 (Grup A1-A2)	Bir EM dalga olarak görünür ışık ve gözün optik bileşenleri Dr.SIRAV ARAL	Anatomi Lab 7 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 2 (Grup B1)
11:30-12:20	Nöral plastisite Dr. AKBULUT	Görme duyusu Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 6 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 2 (Grup C2) Histoloji Lab 3 (Grup A1-A2)	Bir EM dalga olarak görünür ışık ve gözün optik bileşenleri Dr.SIRAV ARAL	Anatomi Lab 7 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 2 (Grup B1)
13:30-14:20	Panel:MS	Seçmeli Ders	Anatomi Lab 6 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 2 (Grup A1) Histoloji Lab 3 (Grup C1-C2)	Panel: Öğrenme	Anatomi Lab 7 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 2 (Grup D2)
14:30-15:20	Kulak Anatomisi ve işitme yolu Dr.PEKER	Seçmeli ders	Anatomi Lab 6 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab 2 (Grup A1) Histoloji Lab 3 (Grup C1-C2)	Panel: Öğrenme	Anatomi Lab 7 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab 2 (Grup D2)
15:30-16:20	Kulak Anatomisi ve işitme yolu Dr.PEKER	İngilizce	Anatomi Lab 6 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 2 (Grup A2) Histoloji Lab 3 (Grup D1-D2)	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi Lab 7 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 2 (Grup B2)
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati		Anatomi Lab 6 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab 2 (Grup A2) Histoloji Lab 3 (Grup D1-D2)	Bağımsız Çalışma Saati	Anatomi Lab 7 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab 2 (Grup B2)

6.hafta	21 .10. 2024 Pazartesi	22 .10. 2024 Salı	23 .10. 2024 Çarşamba	24 .10. 2024 Perşembe	25 .10. 2024 Cuma DÖNEM 1 SINAVI
08:30-09:20	Kulak emb. ve histolojisi Dr.SEYMEN	İşitme Biyofiziğine Giriş Dr.SIRAV ARAL	Anatomi Lab 8 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Bağımsız Çalışma Saati	KBE
09:30-10:20	Kulak emb. ve histolojisi Dr.SEYMEN	İşitme Biyofiziğine Giriş Dr.SIRAV ARAL	Anatomi Lab 8 (Grup B1-B2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Bağımsız Çalışma Saati	KBE
10:30-11:20	Klinik Anatomi Dr.PEKER	İşitme duyusu ve denge Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 8 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Kulak: Dış-orta-iç kulak ve membrane baziler Dr.SIRAV ARAL	KBE
11:30-12:20	Klinik Anatomi Dr PEKER	İşitme duyusu ve denge Dr.DİNÇER	Anatomi Lab 8 (Grup C1-C2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Kulak: Dış-orta-iç kulak ve membrane baziler Dr.SIRAV ARAL	KBE
13:30-14:20	Retina ve fotoreseptör hücreler ve reseptör potansiyelleri Dr.SIRAV ARAL	Seçmeli Ders	Anatomi Lab 8 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Tat ve koku duyusu Dr.DİNÇER	KBE
14:30-15:20	Retina ve fotoreseptör hücreler ve reseptör potansiyelleri Dr.SIRAV ARAL	Seçmeli ders	Anatomi Lab 8 (Grup D1-D2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Tat ve koku duyusu Dr.DİNÇER	KBE
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma Saati	İngilizce	Anatomi Lab 8 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Bağımsız Çalışma Saati	KBE
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati	İngilizce	Anatomi Lab 8 (Grup A1-A2) Fizyoloji Lab (Telafi)	Bağımsız Çalışma Saati	KBE

7.hafta	28 .10. 2024 Pazartesi	29 .10. 2024 Salı	30 .10. 2024 Çarşamba	31 .10. 2024 Perşembe	1.11. 2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	RESMI TATIL	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma Saati	RESMI TATIL	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV
10:30-11:20	Bağımsız Çalışma Saati	RESMI TATIL	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma Saati	RESMI TATIL	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV
13:30-14:20	RESMI TATIL	RESMI TATIL	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV
14:30-15:20	RESMI TATIL	RESMI TATIL	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV
15:30-16:20	RESMI TATIL	RESMI TATIL	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV
16:30-17:20	RESMI TATIL		2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV	2. YILPRATİK SINAV

8.hafta	04 .11. 2023 Pazartesi	05.11. 2023 Salı	06 .11. 2023 Çarşamba	07 .11. 2023 Perşembe	08.11. 2023 Cuma
08:30-09:20	2. YILTEORİK SINAV	Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu Başlangıç			
09:30-10:20	2. YILTEORİK SINAV				
10:30-11:20	2. YILTEORİK SINAV				
11:30-12:20	2. YILTEORİK SINAV				
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma Saati				
14:30-15:20	Bağımsız Çalışma Saati				
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma Saati				
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati				