

EVRE 2 BLOK 3 - SİNİR, DUYU, HAREKET SİSTEMLERİ VE DAVRANIŞ

Blok Eğitim Dönemi : 04 Eylül – 01 Aralık 2023

Sınav Haftası: 04 Aralık - 08 Aralık 2023

Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Servet Çelik (Başkan)
Doç. Dr. Vedat Evren (Başkan
Yard.)
Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan

Doç. Dr. Erdal Binboğa
Doç. Dr. H. Aslı Davas Erdemli
Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin
Öztürkçü

Anatomi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Canan Yurttaş
Prof. Dr. Figen Gökmen
Prof. Dr. Gülgün Şengül
Prof. Dr. Hülya Üçerler
Prof. Dr. Mehmet Asım Özer
Prof. Dr. Mete Ertürk
Prof. Dr. Okan Bilge
Prof. Dr. Servet Çelik
Prof. Dr. Yelda Pınar
Prof. Dr. Z. Aslı Aktan İkiz

Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Anabilim Dalı
Prof. Dr. Aslıhan Esra Yüksel
Prof. Dr. Kubilay Demirağ

Beyin ve Sinir Cerrahisi

Anabilim Dalı
Prof. Dr. Erkin Özgiray
Prof. Dr. Sedat Çağlı

Biyofizik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Murat Pehlivan
Doç. Dr. Erdal Binboğa

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

Anabilim Dalı
Prof. Dr. Hale Üzümcügil
Prof. Dr. Yeşim Akkoç
Öğr. Gör. Dr. Ece Çınar

Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Balkan
Prof. Dr. Dilek Taşkıran
Prof. Dr. Ersin Oğuz Koylu
Prof. Dr. Lütfiye Kamt
Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz
Doç. Dr. Ayşegül Keser
Doç. Dr. Oğuz Gözen
Doç. Dr. Vedat Evren

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

Doç. Dr. Suzan Güven Yılmaz

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Hür Hassoy
Prof. Dr. Işıl Ergin
Doç. Dr. Aslı Davas Erdemli

Histoloji ve Embriyoloji

Anabilim Dalı
Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu
Prof. Dr. Ayşegül Uysal
Prof. Dr. Gülperi Öktem
Prof. Dr. Hüseyin Aktuğ
Prof. Dr. Yiğit Uyanıkgil
Doç. Dr. Fatih Oltulu
Doç. Dr. Özlem Yılmaz

Kulak Burun Boğaz

Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Fazıl Apaydın

Nöroloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Figen Gökçay
Doç. Dr. Ayşe Güler
Uzman Dr. Şeyma Aykaç

Ortopedi ve Travmatoloji

Anabilim Dalı

Prof. Dr. Nadir Özkayın
Doç. Dr. Hüseyin Günay

Radyoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Cenk Eraslan

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları

Anabilim Dalı

Prof. Dr. Bülent Kayahan
Prof. Dr. Şebnem Pırıldar

Spor Hekimliği Anabilim Dalı

Doç. Dr. Seçkin Şenışık

Tıbbi Biyokimya Anabilim

Dalı

Prof. Dr. Ebru Sezer
Prof. Dr. Ferhan Girgin Sağın
Prof. Dr. Gülinnaz Ercan
Prof. Dr. Handan Ak
Prof. Dr. Yasemin Akçay

1. Hafta: (Üst ve Alt Ekstremiteler)

	Pazartesi 4 Eylül 2023	Salı 5 Eylül 2023	Çarşamba 6 Eylül 2023	Perşembe 7 Eylül 2023	Cuma 8 Eylül 2023						
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Eklem çeşitleri O. Bilge	Omuz ve üst ekstremitte eklemleri O. Bilge	Serbest Çalışma	İskelet kası Fizyolojisi V. Evren						
09:25-10:05	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı S. Çelik			İskelet kası ve kas içicikleri, motor plak yapısı Y. Uyanıkgil							
10:20-11:00	Scapula, clavícula, humerus Y. Pınar	Sinovial sıvı biyokimyası E. Sezer	Kollagen ve elastin yapı fonksiyon ilişkisi E. Sezer	Kas proteinleri, aktin, miyozin Y. Akçay							
11:15-11:55	Radius, ulna Y. Pınar	Kemiğin yapı ve metabolizması A. Keser Y. Uyanıkgil Y. Akçay	E. Sezer	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomiyozin ve troponinler, kasta aminoasit metabolizması Y. Akçay	Serbest Çalışma						
13:15-13:55	El iskeleti Y. Pınar	Oynar eklemlerin özellikleri O. Bilge	Omuz kasları F. Gökmen	G1 23LAB01	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB02	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma
14:10-14:50	Sert dokuların mekanik özellikleri E. Binboğa	Proteoglikanlar ve ekstrasellüler matriksin diğer proteinleri E. Sezer	Kol kasları F. Gökmen	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB01	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB02	G4 Serbest Çalışma
15:05-15:45	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu E. Binboğa	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri E. Binboğa	Eklem histolojisi Y. Uyanıkgil	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB01	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB02
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Eklemlerin biyomekaniği E. Binboğa	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB01	G1 23LAB02	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma

1. Hafta: (Üst ve Alt Ekstremiteler)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT01	Scapula, clavícula, humerus	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT02	Radius, ulna	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT03	El iskeleti	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT04	Eklem çeşitleri	2	Okan Bilge	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT05	Oynar eklemlerin özellikleri	1	Okan Bilge	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT06	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	2	Okan Bilge	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT07	Omuz kasları	1	Figen Gökmen	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT08	Kol kasları	1	Figen Gökmen	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ01	Sert dokuların mekanik özellikleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ02	Kemiğin fonksiyona adaptasyonu	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ04	Yumuşak dokuların mekanik özellikleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ05	Eklemlerin biyomekaniği	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY01	Sinovial sıvı biyokimyası	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY02	Kollagen ve elastin yapı fonksiyon ilişkisi	2	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY03	Kas proteinleri, aktin, miyozin	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY04	Miyozinin enzimatik hidrolizi, tropomyozin ve troponinler, kasta aminoasit metabolizması	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY14	Proteoglikanlar ve ekstrasellüler matrisin diğer proteinleri	1	Ebru Sezer	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BTD01	Evre 2 Blok 3 Tanıtımı	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ02	İskelet kası Fizyolojisi	3	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS01	Eklem histolojisi	1	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS02	İskelet kası ve kas içicikleri, motor plak yapısı	1	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB01	Üst taraf iskeleti (scapula, humerus, ulna ve radius; el iskeleti)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB02	Omuz ve üst ekstremit eklemleri	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23PAN01	Kemiğin yapı ve metabolizması	1	Ayşegül Keser Yasemin Akçay Yiğit Uyanıkgil	Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

2. Hafta: (Üst ve Alt Ekstremiteler)

	Pazartesi 11 Eylül 2023	Salı 12 Eylül 2023	Çarşamba 13 Eylül 2023	Perşembe 14 Eylül 2023	Cuma 15 Eylül 2023						
08:30-09:10	Ön kol kasları	Serbest Çalışma	Pelvis iskeleti M.A. Özer	Diz ve Ayak Eklemleri O. Bilge	Bacak ve ayak kasları M.A. Özer						
09:25-10:05	F. Gökmen	Plexus brachialis ve dalları- 1 C. Yurttaş	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti M.A. Özer	Kalça kasları M.A. Özer	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları S. Çelik						
10:20-11:00	Kasın enerji kaynakları Y. Akçay	Plexus brachialis ve dalları- 2 C. Yurttaş	Serbest Çalışma	Uyluk kasları M.A. Özer	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları S. Çelik						
11:15-11:55	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler E. Binboğa	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri E. Binboğa	Serbest Çalışma						
13:15-13:55	El kasları F. Gökmen	Üst Ekstremitte İşlevsel Anatomisi F. Gökmen	Pelvis ve kalça eklemleri O. Bilge	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50		Doğumsal plexus brachialis yaralanması H. Üzümcügil C. Yurttaş	Kas	23FLM04	23FLM04	23LAB03	23LAB03	23LAB04	23LAB04	23LAB04	23LAB04
15:05-15:45	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum C. Yurttaş	Serbest Çalışma	Y. Akçay E. Çınar V. Evren Y. Uyanıkgil	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar C. Yurttaş	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1	G2	23FLM04	23FLM04	G1	G2	G3	G4
				Serbest Çalışma	23LAB03	23FLM04	23FLM04	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	23LAB04	Serbest Çalışma

2. Hafta: (Üst ve Alt Ekstremiteler)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT09	Ön kol kasları	2	Figen Gökmen	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT10	El kasları	2	Figen Gökmen	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT16	Pelvis iskeleti	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT17	Femur, tibia, fibula ve ayak iskeleti	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT18	Pelvis ve kalça eklemleri	1	Okan Bilge	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT19	Kalça kasları	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT20	Diz ve Ayak Eklemleri	1	Okan Bilge	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT21	Uyluk kasları	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT65	Plexus cervicalis yapılanması, punctum nervosum	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT66	Plexus brachialis yapılanması, truncus'lar	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT67	Plexus brachialis ve dalları- 1	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT69	Plexus brachialis ve dalları- 2	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT73	Plexus lumbalis yapılanması, yan ve terminal dallarının fonksiyon alanları	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT74	Plexus sacralis yapılanması, yan dallarının fonksiyon alanları	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT78	Bacak ve ayak kasları	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT82	Üst Ekstremitte İşlevsel Anatomisi	1	Figen Gökmen	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ03	Kas ve kemiklerde oluşan kuvvetler	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ06	Aktin-miyozin dışındaki kontraktıl ve motil protein sistemleri	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY05	Kasın enerji kaynakları	1	Yasemin Akçay	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT10	Doğumsal plexus brachialis yaralanması	1	Canan Yurttaş Hale Üzümcügil	Anatomi Anabilim Dalı Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ENT20	Kas	2	Ece Çınar Vedat Evren Yasemin Akçay Yiğit Uyanıkgil	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FLM04	Aksiyon potansiyeli, reobaz ve kronaksi	2X4	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23LAB03	Omuz, kol, önkol, el kasları (ön yüz)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB04	Omuz, kol, önkol, el kasları (arka yüz)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

3. Hafta: (Üst ve Alt Ekstremiteler)

	Pazartesi 18 Eylül 2023	Salı 19 Eylül 2023	Çarşamba 20 Eylül 2023				Perşembe 21 Eylül 2023	Cuma 22 Eylül 2023			
08:30-09:10	Doğuştan Kalça Çıkığı H. Günay M.A. Özer	Toraks kasları F. Gökmen	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB06	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Sırt ve ense kasları F. Gökmen	Karın kasları M.A. Özer			
09:25-10:05	N. ischiadicus ve fonksiyon alanı S. Çelik	Thorax ve abdomen duvarlarının sınırları S. Çelik	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB06	G4 Serbest Çalışma		Dik duruş E. Binboğa			
10:20-11:00	Plexus pudendalis S. Çelik	Egzersiz kas ve iskelet sistemine etkileri S. Şenışık	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB06	Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar N. Özkayın Y. Pınar S. Şenışık	Hareket ve sinir sisteminin bölümleri, yerleşimi ve işlevsel bakış E.O. Koylu M.A. Özer			
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1 23LAB06	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma			Serbest Çalışma		
13:15-13:55	Alt Ekstremitte İşlevsel Anatomisi M.A. Özer	G1 23LAB05	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Özel Çalışma Modülü		G1 23LAB09	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB07	G4 Serbest Çalışma
14:10-14:50	Omurga ve toraks iskeleti Y. Pınar	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB05	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma			G1 23LAB09	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB08
15:05-15:45	Omurga ve toraks eklemleri O. Bilge	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB05	G4 Serbest Çalışma			G1 23LAB07	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB08	G4 Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB05			G1 23LAB07	G2 23LAB09	G3 23LAB08	G4 23LAB09

3. Hafta: (Üst ve Alt Ekstremiteler)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT11	Omurga ve toraks iskeleti	1	Yelda Pınar	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT12	Omurga ve toraks eklemleri	1	Okan Bilge	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT13	Toraks kasları	1	Figen Gökmen	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT14	Sırt ve ense kasları	2	Figen Gökmen	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT15	Karın kasları	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT72	Thorax ve abdomen duvarlarının sinirleri	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT75	N. ischiadicus ve fonksiyon alanı	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT76	Plexus pudendalis	1	Servet Çelik	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT83	Alt Ekstremitte İşlevsel Anatomisi	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ07	Dik duruş	1	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23SPH01	Egzersiz kas ve iskelet sistemine etkileri	1	Seçkin Şenşık	Spor Hekimliği Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT01	Doğuştan Kalça Çıkığı	1	Hüseyin Günay Mehmet Asım Özer	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ENT02	Yaş dönemlerine göre en sık görülen kırıklar	1	Nadir Özkayın Seçkin Şenşık Yelda Pınar	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Spor Hekimliği Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB05	Plexus cervicalis ve plexus brachialis	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB06	Pelvis ve alt ekstremitte iskeleti	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB07	Gluteal bölge kasları, diaphragma pelvis	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB08	Alt ekstremitte ön yüz kasları (uyluk, bacak, ayak sırtı)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB09	Yüzeysel Elektromiyografi	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Fizyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23PAN09	Hareket ve sinir sisteminin bölümleri, yerleşimi ve işlevsel bakış	2	Ersin Oğuz Koylu Mehmet Asım Özer	Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

4. Hafta: (Gövde - Sinir Sistemi I)

	Pazartesi 25 Eylül 2023	Salı 26 Eylül 2023	Çarşamba 27 Eylül 2023				Perşembe 28 Eylül 2023	Cuma 29 Eylül 2023						
08:30-09:10	Hareketin kantitatif analizi E. Binboğa	Serbest Çalışma	G1 23LAB11	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Sinaptik ileti V. Evren	Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar G. Şengül						
09:25-10:05		Sinir bilimin gelişim süreci ve tıpsal sinir bilimlere giriş A. Güler L. Kanit	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB11	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi Ö. Yılmaz	Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler G. Şengül						
10:20-11:00	Psikofizik M. Pehlivan	MSS hücreleri Ö. Yılmaz	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB11	G4 Serbest Çalışma	Sinir sistemi biyokimyası H. Ak	Biyojen aminler ve metabolitleri H. Ak						
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Medulla spinalis histolojisi Ö. Yılmaz	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB11	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
13:15-13:55	Sinir sisteminin evrimi ve embriyolojik oluşumu E. Binboğa A. Uysal	G1 23LAB14	G2 23LAB10	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Özel Çalışma Modülü	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB19	G3 23LAB12	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB13
14:10-14:50		Serbest Çalışma	G1 23LAB14	G2 23LAB10	G3 23LAB10		G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB13	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma
15:05-15:45	Medulla spinalis yerleşimi, zarları ve canalis vertebralis'le ilişkileri G. Şengül	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB14	G4 23LAB10	G1 23LAB12	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB19	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB13	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma
16:00-16:40	Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar G. Şengül	G1 23LAB10	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB14	G1 23LAB19	G2 23LAB12	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB13	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma

4. Hafta: (Gövde - Sinir Sistemi I)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT46	Medulla spinalis yerleşimi, zarlari ve canalis vertebralis'le ilişkileri	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT47	Medulla spinalis'teki funiculus, columna'lar, ve afferent tractus'lar	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT48	Medulla spinalis'teki efferent tractus'lar	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT49	Medulla spinalis'in spinal sinirlerle ilişkilendirilmesi ve ganglion spinale'ler	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ08	Hareketin kantitatif analizi	2	Erdal Binboğa	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ11	Psikofizik	1	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY06	Sinir sistemi biyokimyası	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY07	Biyogen aminler ve metabolitleri	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ06	Sinaptik ileti	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS03	MSS hücreleri	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS11	Medulla spinalis histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS12	Spinal ve otonom ganglionların histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT18	Sinir bilimin gelişim süreci ve tpsal sinir bilimlere giriş	1	Ayşe Güler Lütfiye Kamt	Nöroloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB10	Alt ekstremitte arka yüz kasları (kalça, uyluk, bacak, ayak tabanı)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB11	Omurga ve toraks iskeleti	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB12	Omurga, toraks, pelvis ve alt ekstremitte eklemleri	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB13	Toraks, karın ön-arka duvarı kasları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB14	İntervertebral disk, diz eklemi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23LAB19	Periferik sinir, spinal, otonom, intramural ganglion, Medulla spinalis	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23PAN08	Sinir sisteminin evrimi ve embriyolojik oluşumu	2	Ayşegül Uysal Erdal Binboğa	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

5. Hafta: (Gövde - Sinir Sistemi I)

	Pazartesi 2 Ekim 2023	Salı 3 Ekim 2023	Çarşamba 4 Ekim 2023	Perşembe 5 Ekim 2023	Cuma 6 Ekim 2023
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Nörotransmitter sistemleri	Refleks Fizyolojisi	Neurocranium: Os sphenoidale, os temporale	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina
09:25-10:05	E2B3 BAS 1	V. Evren	V. Evren	H. Üçerler	H. Üçerler
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Sinir kas kavşağı	Neurocranium: Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale	Viscerocranium: Yüz iskeletinin oluşumuna katılan kemikler	N. olfactorius, N. opticus, N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	H. Üçerler	H. Üçerler	N. trigeminus, N. facialis
					G. Şengül
					G. Şengül
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G1 23LAB17	Özel Çalışma Modülü	G1 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G2 23LAB17		G2 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma
15:05-15:45	Serbest Çalışma	G3 23LAB17		G3 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma
16:00-16:40	Serbest Çalışma	G4 23LAB17		G4 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma
				G1 23LAB18	G1 23LAB20
				G2 Serbest Çalışma	G2 23LAB32
				G3 Serbest Çalışma	G3 23LAB32
				G4 Serbest Çalışma	G4 23LAB32
				G1 Serbest Çalışma	G1 23LAB32
				G2 Serbest Çalışma	G2 23LAB32
				G3 Serbest Çalışma	G3 23LAB32
				G4 Serbest Çalışma	G4 23LAB32

5. Hafta: (Gövde - Sinir Sistemi I)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT23	Neurocranium: Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale	2	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT24	Viscerocranium: Yüz iskeletinin oluşumuna katılan kemikler	2	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT25	Kafa ve yüz kemikleri aras ortak çıkartlar, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina	2	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT29	Neurocranium: Os sphenoidale, os temporale	2	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT50	N. olfactorius, N. opticus, N. oculomotorius, N. trochlearis, N. abducens	1	Gülşün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT51	N. trigeminus, N. facialis	1	Gülşün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ07	Nörotransmitter sistemleri	2	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ26	Sinir kas kavşağı	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ27	Refleks Fizyolojisi	2	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB17	Nn. intercostales ve plexus lumbalis	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB18	Plexus sacralis ve plexus pudendalis	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB20	Medulla spinalis ve zarlari	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB32	MSS hücreleri, MSS zarlari	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluış Mikroskopi Salonu

6. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

	Pazartesi 9 Ekim 2023	Salı 10 Ekim 2023	Çarşamba 11 Ekim 2023	Perşembe 12 Ekim 2023	Cuma 13 Ekim 2023
08:30-09:10	N. statoacusticus, N. glossopharyngeus G. Şengül	Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar	Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı H. Üçerler	Serbest Çalışma	Nöroendokrin sistem histolojisi
09:25-10:05	N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus G. Şengül	H. Üçerler	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları H. Üçerler	Hipotalamusun işlevleri L. Kant	G. Öktem
10:20-11:00	Baş kasları, Mm. epicranii, mimik kasları, çiğneme kasları ve art. temporomandibularis H. Üçerler	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler H. Üçerler	Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları H. Üçerler	Otonom sinir sisteminin işlevleri	N. vagus V. Evren G. Şengül
11:15-11:55	H. Üçerler	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus) H. Üçerler	Previsceral sinir pleksusları H. Üçerler	E.O. Koylu	Serbest Çalışma

11.10.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

			Özel Çalışma Modülü							
13:15-13:55	Serbest Çalışma	Bulbus (Myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları G. Şengül	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50	Serbest Çalışma	Pons (Metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları G. Şengül	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	23LAB21	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	23LAB22
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Mesencephalon ve mesencephalon'da bulunan kranial sinir nukleus'ları G. Şengül	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40		Truncus cerebri Histolojisi Y. Uyanıkgil	23LAB21	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	23LAB22	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
			Serbest Çalışma	23LAB21	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	23LAB22	Serbest Çalışma

6. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT26	Baş kasları, Mm. epicrani, mimik kasları, çiğneme kasları ve art. temporomandibularis	2	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT27	Boyun kasları: Boyun yüzeysel kasları, hyoid üstü kaslar, hyoid altı kaslar	2	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT28	Boyun yan bölge kasları, baş-boyun fasciaları, boyundaki üçgen bölgeler	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT37	Diencephalon (thalamus, hypothalamus, metathalamus, epithalamus, subthalamus)	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT38	Hypothalamus-hypophysis (neuro-endokrin) ilişkisi ve portal dolaşımı	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT39	Hypothalamus ve sempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT40	Hypothalamus ve parasempatik yapılarla neuroanatomik bağlantıları	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT41	Mesencephalon ve mesencephalon'da bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT42	Pons (Metencephalon) ve pons'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT44	Bulbus (Myelencephalon) ve bulbus'ta bulunan kranial sinir nukleus'ları	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT52	N. statoacusticus, N. glossopharyngeus	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT53	N. vagus, N. accessorius, N. hypoglossus	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT81	Previsceral sinir pleksusları	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ09	Otonom sinir sisteminin işlevleri	2	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ37	Hipotalamusun işlevleri	1	Lütfiye Kamıt	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS07	Nöroendokrin sistem histolojisi	2	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS09	Truncus cerebri Histolojisi	1	Yiğit Uyamıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB21	Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB22	Os temporale, os sphenoidale	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23PAN03	N. vagus	1	Gülgün Şengül Vedat Evren	Anatomi Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

7. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

	Pazartesi 16 Ekim 2023	Salı 17 Ekim 2023	Çarşamba 18 Ekim 2023				Perşembe 19 Ekim 2023	Cuma 20 Ekim 2023						
08:30-09:10	Stres yanıtı F. Girgin Sağın E.O. Koşlu	BOS biyokimyası, beyin dokusu metabolizması H. Ak	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB26	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Serebral Dolaşım Fizyolojisi V. Evren	EEG Ş. Aykaç V. Evren M. Pehlivan						
09:25-10:05	MSS zarları (Dura mater, Arachnoidea mater, Pia mater) H. Üçerler	Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres H. Ak	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB26	G4 Serbest Çalışma	MSS zarları, plexus chorioideus, kan beyin bariyeri Ö. Yılmaz							
10:20-11:00	Serebral ve spinal damarlar, ventriküller ve BOS H. Üçerler	Medulla spinalis Tüm Öğretim Üyeleri	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB26	Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi G. Şengül	Uyku V. Evren Ş. Pırıldar						
11:15-11:55	Homeostaz bağlamında beyin sapı işlevleri V. Evren		G1 23LAB26	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma							
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G1 23LAB25	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Özel Çalışma Modülü	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB28	G3 23LAB27	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB33	G4 23LAB29
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB25	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma		G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB28	G4 23LAB27	G1 23LAB29	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB33
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB25	G4 Serbest Çalışma		G1 23LAB27	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB28	G1 23LAB33	G2 23LAB29	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma
16:00-16:40		G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB25		G1 23LAB28	G2 23LAB27	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB33	G3 23LAB29	G4 Serbest Çalışma

7. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT30	MSS zarları (Dura mater, Arachnoidea mater, Pia mater)	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT31	Serebral ve spinal damarlar, ventriküller ve BOS	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT45	Formatio reticularis, Diencephalon ve Cortex cerebri ilişkisi	1	Gülgün Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY08	BOS biyokimyası, beyin dokusu metabolizması	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY09	Beyinde enerji kaynakları ve metabolik olaylar, oksidan stres	1	Handan Ak	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ05	Serebral Dolaşım Fizyolojisi	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ08	Homeostaz bağlamında beyin sapı işlevleri	1	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS04	MSS zarları, plexus chorioideus, kan beyin bariyeri	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT13	Stres yanıtı	1	Ersin Oğuz Koylu Ferhan Girgin Sağın	Fizyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ENT16	Uyku	2	Şebnem Pırıldar Vedat Evren	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ENT21	EEG	2	Murat Pehlivan Şeyma Aykaç Vedat Evren	Biyofizik Anabilim Dalı Nöroloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB25	Maxilla, os nasale, os zygomaticum, os lacrimale	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB26	Mandibula, os palatinum, vomer, concha nasalis inferior, os hyoideum	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB27	Kafa ve yüz kemikleri arası ortak çukurluk, kafatası bütünü ve antropolojik noktalar, orbita, cavum oris, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB28	Bulbus, Pons	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23LAB29	Baş-boyun kasları ve art. temporomandibularis	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB33	Hipotalamus, hipofiz, epifiz, kromafin sistem	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23LAB37	Medulla spinalis	2	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

8. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

	Pazartesi 23 Ekim 2023	Salı 24 Ekim 2023	Çarşamba 25 Ekim 2023				Perşembe 26 Ekim 2023	Cuma 27 Ekim 2023							
08:30-09:10	Beyin lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri C. Yurttaş	Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommisural yollar C. Yurttaş	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB31	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Cerebrum histolojisi	Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları G. Şengül							
09:25-10:05	Cortex cerebri'deki kortikal odaklar C. Yurttaş	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amygdaloideum) C. Yurttaş	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB31	G4 Serbest Çalışma		Y. Uyanıkgil	Cerebellum histolojisi Y. Uyanıkgil						
10:20-11:00	Motor ve sensorial homonculus C. Yurttaş	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB31			Motor düzenleme: Beyin Korteksi ve Beyin Sapı A. Keser						
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1 23LAB31	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Motor düzenleme: Medulla spinalis A. Keser						
Özel Çalışma Modülü															
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G1 23LAB30	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Özel Çalışma Modülü		G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB23	G4 23LAB34	G1 23LAB35	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB38
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB30	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma			G1 23LAB34	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB23	G1 23LAB38	G2 23LAB35	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB30	G4 Serbest Çalışma			G1 23LAB23	G2 23LAB34	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB38	G3 23LAB35	G4 Serbest Çalışma
16:00-16:40		G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 23LAB30			G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB23	G3 23LAB34	G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB38	G4 23LAB35

8. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT32	Beyin lobları, gyruslar, sulcuslar, cortex cerebri	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT33	Cortex cerebri'deki kortikal odaklar	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT34	Motor ve sensorial homonculus	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT35	Substantia alba encephali, assosiasyon ve kommisural yollar	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
23ANT36	Nuclei basales (nucleus caudatus, lentiformis, corpus amygdaloideum)	1	Canan Yurttaş	Anatomi Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
23ANT43	Cerebellum (Metencephalon) ve peduncular bağlantıları	1	Gülgin Şengül	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ42	Motor düzenleme: Beyin Korteksi ve Beyin Sapı	1	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ45	Motor düzenleme: Medulla spinalis	1	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS05	Cerebrum histolojisi	3	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS08	Cerebellum histolojisi	1	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB23	İnsanda özel refleksler	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Fizyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvar
23LAB30	Kraniyal sinirler	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB31	Diencephalon, 3. ventrikül	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB34	Beyin zarları, dura mater, ven sinüsleri, beyin arter, ven ve sisternaları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB35	Parasempatik gangliyonlar, truncus sympatheticus ve prevertebral pleksuslar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB38	Cerebrum, Cerebellum, Hippokampus	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluoğlu Mikroskopi Salonu

9. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

	Pazartesi 30 Ekim 2023	Salı 31 Ekim 2023	Çarşamba 1 Kasım 2023	Perşembe 2 Kasım 2023	Cuma 3 Kasım 2023
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Motor düzenleme: Bazal çekirdekler ve serebellum A. Keser	Omurilik Yaralanması	Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar	Deri ve ekleri ve reseptör histolojisi
09:25-10:05	E2B3 BAS 2	İstemli motor davranışın düzenlenmesi A. Keser	Y. Akkoç S. Çağlı A. Keser	M. Pehlivan	Y. Uyanıkgil
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Santralden periferik motor sisteme klinik bakış F. Gökçay A. Keser C. Yurttas	Postür ve dengenin düzenlenmesi A. Keser	Deri ve eklemleri (kollar, tırnaklar, memeler) M.A. Özer	Nöroplastisite A. Keser
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Deri ve dokunma duyusu M.A. Özer	Serbest Çalışma
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma G2 23LAB45 G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	Özel Çalışma Modülü	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 23LAB36 G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 23LAB45 G4 Serbest Çalışma		G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 23LAB36	Serbest Çalışma
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 23LAB45		G1 23LAB36 G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00-16:40		G1 23LAB45 G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma		G1 Serbest Çalışma G2 23LAB36 G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

9. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT54	Deri ve eklemleri (kollar, tırnaklar, memeler)	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT55	Deri ve dokunma duyusu	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BFZ10	Enformasyon teorisinin temel kavramları, sinirsel kodlar	2	Murat Pehlivan	Biyofizik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ30	Motor düzenleme: Bazal çekirdekler ve serebellum	1	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ35	İstemli motor davranışın düzenlenmesi	1	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ36	Postür ve dengenin düzenlenmesi	1	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ40	Nöroplastisite	1	Ayşegül Keser	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS13	Deri ve ekleri ve reseptör histolojisi	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT11	Santralden periferik motor sisteme klinik bakış	1	Ayşegül Keser Canan Yurttaş Figen Gökçay	Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Nöroloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ENT12	Omurilik Yaralanması	2	Ayşegül Keser Sedat Çağlı Yeşim Akkoç	Fizyoloji Anabilim Dalı Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB36	Telencephalon, subkortikal çekirdekler, lateral ventriküller	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu
23LAB45	Pons, bulbus, mesencephalon, serebellum, dördüncü ventrikül	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

10. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

	Pazartesi 6 Kasım 2023	Salı 7 Kasım 2023	Çarşamba 8 Kasım 2023	Perşembe 9 Kasım 2023	Cuma 10 Kasım 2023
08:30-09:10	Deri eklemleri, reseptörler histolojisi	62. GELİŞİM SINAVI	Deri ve somatik duyular	Tunica fibrosa oculinin anatomik yapısı	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri
09:25-10:05	Y. Uyanıkgil		Ağrı duyusu	Tunica vasculosa oculinin anatomik yapısı, gözde ışığı kıran yapılar	Görme Biyokimyası
10:20-11:00	Duyusal sistemlerin genel özellikleri		Somatik Duyuların Merkezi Değerlendirilmesi	Retina, görme yolları ve göz küresinin damarları	Retina İşlevleri
11:15-11:55	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G1 23FLM05 G2 23FLM05 G3 23FLM05 G4 23FLM05	Özel Çalışma Modülü	Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar	G1 Serbest Çalışma G2 23LAB41 G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma
14:10-14:50	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 23LAB41 G4 Serbest Çalışma		Retina histolojisi	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 23LAB41 G4 Serbest Çalışma
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma		Göz Optiği	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 23LAB41
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	G1 23LAB41 G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma

10. Hafta: (Baş, Boyun - Sinir Sistemi II)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT56	Tunica fibrosa oculinin anatomik yapısı	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT57	Tunica vasculosa oculinin anatomik yapısı, gözde ışığı kıran yapılar	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT58	Retina, görme yolları ve göz küresinin damarları	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT59	Orbitanın duvarları, yapısı, göz kaslarının lokalizasyonu ve sinirleri	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY10	Görme Biyokimyası	1	Gülinnaz Ercan	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ11	Duyusal sistemlerin genel özellikleri	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ12	Duyu reseptörlerinin sınıflandırılması ve özellikleri	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ13	Deri ve somatik duyu	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ15	Somatik Duyuların Merkezi Değerlendirilmesi	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ16	Ağrı duyusu	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ17	Göz Optiği	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ18	Retina İşlevleri	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS15	Tunica fibrosa ve vasculosa oculinin histolojik yapısı, lens, ön ve arka kamaralar	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS16	Retina histolojisi	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FLM01	Deri eklemleri, reseptörler histolojisi	2	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
23FLM05	Kurbağada spinal şok, spinal refleksler, strikin ve kürar deneyleri	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23LAB41	Göz: Cornea, sclera, tunica vasculosa, retina, göz kapağı	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

11. Hafta: (Sinir Sistemi III)

	Pazartesi 13 Kasım 2023	Salı 14 Kasım 2023	Çarşamba 15 Kasım 2023	Perşembe 16 Kasım 2023	Cuma 17 Kasım 2023
08:30-09:10	Renkli Görme ve Göz Hareketleri E.O. Koylu	Göz içi basıncı Z.A. Aktan İkiz S. Güven Yılmaz E.O. Koylu	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pozisyon ve pozisyon duyusunun nöroanatomik ilişkileri M.A. Özer
09:25-10:05	Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi G. Öktem	Dış kulak anatomisi Z.A. Aktan İkiz	Yaralanmaların önlenmesi A. Davas Erdemli	İşitme Fizyolojisi E.O. Koylu	Yaralanmaların Önlenmesi A. Davas Erdemli
10:20-11:00	Görmenin Merkezi Değerlendirilmesi E.O. Koylu	Orta kulak anatomisi Z.A. Aktan İkiz	İç kulak histolojisi Ö. Yılmaz	İşitmenin Merkezi Değerlendirilmesi E.O. Koylu	
11:15-11:55	Gözyaşı Z.A. Aktan İkiz E.O. Koylu G. Öktem	Dış ve orta kulak histolojisi Ö. Yılmaz	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

15.11.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	Serbest Çalışma	İç kulak anatomisi (kemik labirent) Z.A. Aktan İkiz	G1 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi Y. Uyanıkgil	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB39	G4 23LAB42
14:10-14:50	Serbest Çalışma	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları Z.A. Aktan İkiz	23LAB39 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Vestibüler sistem E.O. Koylu	23LAB42 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Orta kulak: klinik önemi Z.A. Aktan İkiz F. Apaydın E.O. Koylu	23LAB39	G2	G3 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Konut sağlığı H. Hassoy	G1 Serbest Çalışma	G2 23LAB42	G3 Serbest Çalışma	G4
16:00-16:40		Serbest Çalışma		G1 Serbest Çalışma	G3 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G3 23LAB42	23LAB39	

11. Hafta: (Sinir Sistemi III)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT60	Dış kulak anatomisi	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
23ANT61	Orta kulak anatomisi	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT62	İç kulak anatomisi (kemik labirent)	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT63	İç kulak anatomisi (zar labirent), denge ve işitme yolları	1	Z. Aslı Aktan İkiz	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ANT64	Pozisyon ve pozisyon duyusunun nöroanatomik ilişkileri	1	Mehmet Asım Özer	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ19	Renkli Görme ve Göz Hareketleri	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ20	Görmenin Merkezi Değerlendirilmesi	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ22	İşitme Fizyolojisi	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ23	İşitmenin Merkezi Değerlendirilmesi	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ24	Vestibüler sistem	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS17	Görme yolları ve görme merkezlerinin histolojisi	1	Gülperi Öktem	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS18	Dış ve orta kulak histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS19	İç kulak histolojisi	1	Özlem Yılmaz	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS20	Denge ve işitme merkezlerinin histolojisi	1	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HST02	Konut sağlığı	1	Hür Hassoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HST08	Yaralanmaların önlenmesi	1	Aslı Davas Erdemli	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT08	Göz içi basıncı	1	Ersin Oğuz Koylu Suzan Güven Yılmaz Z. Aslı Aktan İkiz	Fizyoloji Anabilim Dalı Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
23ENT09	Orta kulak: klinik önemi	1	Ersin Oğuz Koylu Fazıl Apaydın Z. Aslı Aktan İkiz	Fizyoloji Anabilim Dalı Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23LAB39	Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon, renk körlüğü tayinleri; göz dibi bakışı	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Fizyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
23LAB42	Göz, kulak ve deri	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Makroskopi Salonu

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23PAN04	Gözyaşı	1	Ersin Oğuz Koylu Gülperi Öktem Z. Aslı Aktan İkiz	Fizyoloji Anabilim Dalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23HSU01	Yaralanmaların Önlenmesi	2	Aslı Davas Erdemli	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

12. Hafta: (Sinir Sistemi III)

	Pazartesi 20 Kasım 2023	Salı 21 Kasım 2023	Çarşamba 22 Kasım 2023	Perşembe 23 Kasım 2023	Cuma 24 Kasım 2023
08:30-09:10	Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi H. Üçerler	Dil ve tat E.O. Koylu G. Şengül A. Uysal	Kortikal asosiasyon alanları ve Algı E.O. Koylu	Biyolojik ritimler V. Evren F. Girgin Sağın	Öğrenme ve belleğin fizyolojisi L. Kamt
09:25-10:05	Limbik sistem histolojisi Y. Uyanıkgil		Beynin ödül sistemleri, motivasyon L. Kamt	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri L. Kamt	
10:20-11:00	Limbik sistem fonksiyonları L. Kamt	Burun ve koku E.O. Koylu G. Şengül A. Uysal	Bağımlılığın fizyolojik temelleri L. Kamt	Bilincin halleri ve değerlendirilmesi L. Kamt A.E. Yüksel	Öğrenme modelleri L. Kamt
11:15-11:55	Serbest Çalışma		Dürtüler ve duygulanım L. Kamt B. Kayahan	Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Serbest Çalışma	Ergonomiye Giriş A. Davas Erdemli	G1 23LAB15 G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 23LAB43	G1 Serbest Çalışma G2 23LAB43 G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme H. Coşkunol
14:10-14:50	Serbest Çalışma	Yaşam Kalitesi I. Ergin	G1 Serbest Çalışma G2 23LAB15 G3 Serbest Çalışma G4 23LAB43	G1 Serbest Çalışma G2 23LAB43 G3 Serbest Çalışma G4 Serbest Çalışma	Alkolün sinir sistemine Bilişsel Etkileri F. Girgin Sağın
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma	G1 23LAB43 G2 Serbest Çalışma G3 23LAB15 G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 23LAB43 G4 Serbest Çalışma	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık I. Ergin
16:00-16:40		Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma G3 Serbest Çalışma G4 23LAB15 G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 23LAB43 G4 Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma G2 Serbest Çalışma G3 23LAB43 G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

12. Hafta: (Sinir Sistemi III)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ANT80	Limbik sistem anatomisi ve otonom sinir sistemi ile ilişkisi	1	Hülya Üçerler	Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23BKY15	Alkolün sinir sistemine Bilişsel Etkileri	1	Ferhan Girgin Sağın	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ28	Kortikal asosiyasyon alanları ve Algı	1	Ersin Oğuz Koylu	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ29	Limbik sistem fonksiyonları	1	Lütfiye Kamt	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ31	Bağımlılığın fizyolojik temelleri	1	Lütfiye Kamt	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ33	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	1	Lütfiye Kamt	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23FIZ38	Öğrenme ve belleğin fizyolojisi	2	Lütfiye Kamt	Fizyoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
23FIZ41	Beynin ödül sistemleri, motivasyon	1	Lütfiye Kamt	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HIS21	Limbik sistem histolojisi	1	Yiğit Uyanıkgil	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HST04	Engellilik, bedensel bütünlük, ayrımcılık	1	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HST05	Yaşam Kalitesi	1	Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23HST09	Ergonomiye Giriş	1	Ashlı Davas Erdemli	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23RSH01	Toplum sağlığını geliştirme bağlamında bağımlılıktan korunma ve baş etme	1	Hakan Coşkunol	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT14	Dürtüler ve duygulanım	1	Bülent Kayahan Lütfiye Kamt	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ENT17	Biyolojik ritimler	1	Ferhan Girgin Sağın Vedat Evren	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23ENT19	Bilincin halleri ve değerlendirilmesi	1	Ashlıhan Esra Yüksel Lütfiye Kamt	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FLM06	Öğrenme modelleri	2	Lütfiye Kamt	Fizyoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
23LAB15	Deri ve Ekleri	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
23LAB43	Odiyometri, diyapozon testleri ve denge deneyleri	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Fizyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvar

Panel

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23PAN06	Burun ve koku	2	Ayşegül Uysal Ersin Oğuz Koylu Gülgün Şengül	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
23PAN07	Dil ve tat	2	Ayşegül Uysal Ersin Oğuz Koylu Gülgün Şengül	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

13. Hafta: (Sinir Sistemi III)

	Pazartesi 27 Kasım 2023	Salı 28 Kasım 2023	Çarşamba 29 Kasım 2023	Perşembe 30 Kasım 2023	Cuma 1 Aralık 2023
08:30-09:10	Ergonomi A. Davas Erdemli	Serbest Çalışma	Histoloji Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Kafa travması (E2B3) K. Demirag C. Eraslan E. Özgiray C. Yurttaş	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
10:20-11:00	Serebral dominans ve lisan	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
11:15-11:55	V. Evren	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
13:15-13:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Demonstrasyon Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma
14:10-14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma
16:00-16:40		Serbest Çalışma			Serbest Çalışma

13. Hafta: (Sinir Sistemi III)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23FIZ39	Serebral dominans ve lisan	2	Vedat Evren	Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23ENT07	Kafa travması (E2B3)	1	Canan Yurttaş Cenk Eraslan Erkin Özgiray Kubilay Demirağ	Anatomi Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
23HSU02	Ergonomi	1	Aşlı Davas Erdemli	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

14. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 4 Aralık 2023	Salı 5 Aralık 2023	Çarşamba 6 Aralık 2023	Perşembe 7 Aralık 2023	Cuma 8 Aralık 2023
08:30-09:10	Fizyoloji Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Anatomi Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Histoloji Sınavı Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma	BLOK YAZILI SINAVI [1]
09:25-10:05				Serbest Çalışma	
10:20-11:00				Serbest Çalışma	
11:15-11:55				Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	BLOK YAZILI SINAVI
14:10-14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

14. Hafta: (Sınav Haftası)

[1] : Blok Yazılı Sınavı (BYS) saat : 09:30'da yapılacaktır.