

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. YIL
2023-2024 DERS YILI
SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU
(02.01.2024 – 06.03.2024)

Dersler	TEORİK	LABORATUVAR	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	26	5x2		36
Biyofizik	8	-		8
Fizyoloji	22	1x2		24
Histoloji ve Embriyoloji	12	6x2		24
Tıbbi Biyokimya	44	6x2		56
TOPLAM	112	36		148
Seçmeli Ders	14			14
HEKİMLİĞE GİRİŞ				
PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM (PDÖ)			3x2	6
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE)			1x2	2
İNGİLİZCE	28			28
Soru Analizi ve Geri Bildirim Toplantısı 2.Yıl Koordinatörlüğü	1			1
TOPLAM	155	36	8	199
TOPLAM SERBEST ZAMAN				97 saat

Toplam 37 iş günü.

Bağımsız çalışma süreci tanımı: Öncelikle bu kurula yönelik öğrenim hedeflerine uygun bireysel çalışma saatleridir.

04.03.2024	PAZARTESİ	2.Yıl Pratik Sınavı	Saat: 08.30
05.03.2024	SALI	2.Yıl Pratik Sınavı	Saat: 08.30
06.03.2024	ÇARŞAMBA	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 YIĞMAN (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

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA
Dr. Nadir GÜLEKON	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr. K. Gonca AKBULUT	Dr. Orhan CANBOLAT
Dr. Tuncay PEKER	Dr. S. Esra ÖZKOÇER	Dr. Çiğdem ÖZER	Dr. Hatice PAŞAOĞLU
Dr. Z. Kutay COŞKUN	Dr. Duygu DAYANIR	Dr. Şevin GÜNEY	Dr. Mustafa KAVUTÇU
Dr. Ayşe SOYLU			Dr. Özlem GÜLBAHAR
			Dr. Canan YILMAZ
BİYOFİZİK			
Dr. Bahriye SIRAV Aralık			
Dr. Meriç Arda EŞMEKAYA			

ANATOMİ LABORATUVARI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ LABORATUVARI	FİZYOLOJİ LABORATUVARI	TIBBİ BİYOKİMYA LABORATUVARI
Dr. Nadir GÜLEKON	Dr. Çiğdem ELMAS	Dr. K. Gonca AKBULUT	Dr. Hatice PAŞAOĞLU
Dr. Tuncay PEKER	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr. Sibel DİNÇER	Dr. Özlem GÜLBAHAR
Dr. Z. Kutay COŞKUN	Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr. Çiğdem ÖZER	Dr. Canan Yılmaz
Dr. Ayşe SOYLU	Dr. C. Merve SEYMEN	Dr. Şevin GÜNEY	Dr. Kübranur ÜNAL
	Dr. Duygu DAYANIR	Dr. Pelin TÜRKKAN	
	Dr. S. Esra ÖZKOÇER		

Klinik Beceri Eğitimi Kurulu	Prof. Dr. Nurten İNAN
Seçmeli Ders Koordinatörü	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ
Probleme Dayalı Öğrenim Kurulu	Prof. Dr. Deniz KARÇAALTINCABA

SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU

Amaç:

Sindirim sistemi ile ilgili yapıların embriyonik gelişimini, gelişimsel anomalilerini ve malformasyonlarını, sindirim sisteminin anatomik ve histolojik yapısını, fizyolojik fonksiyonlarını söyleyebilmeli, klinikle bağlantılarını kurabilmeli. Sindirimin biyokimyasal özelliklerini ve enerji metabolizmasını açıklayabilmeli.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bilgi

- ÖH-200-3-1 Sindirim sisteminin hangi germ yapraklarından, gelişimin kaçınıcı haftalarında oluştuğunu açıklayabilmeli
- ÖH-200-3-2 Sindirim kanalındaki organların anatomik, histolojik yapılarını ve fizyolojik fonksiyonlarını açıklayabilmeli
- ÖH-200-3-3 Karaciğer ve safra yollarının anatomik, histolojik, yapılarını ve fizyolojik fonksiyonlarını açıklayabilmeli
- ÖH-200-3-4 Dalak ve pankreasın histolojik, anatomik yapısını ve fonksiyonlarını sayabilmeli
- ÖH-200-3-5 Sindirim sisteminden salgılanan hormonları açıklayabilmeli
- ÖH-200-3-6 Sindirim kanalındaki motor hareketleri ve salgı işlevlerini açıklayabilmeli
- ÖH-200-3-7 İnce barsaklardaki sindirim ve emilim olaylarını söyleyebilmeli
- ÖH-200-3-8 Vitamin ve eser elementler ve enerji mekanizmalarını, Vücut ısısının düzenlenmesini söyleyebilmeli
- ÖH-200-3-9 Lipit, protein, yağ metabolizmalarını söyleyebilmeli
- ÖH-200-3-10 Termodinamik sistemler, entalpi ve entropi, Isı transfer mekanizmaları: İletim, Konveksiyon ve Radyasyonla ısı Transferi ve fiziksel formülasyonlarını tanımlayabilmeli
- ÖH-200-3-11 Problem temelli olarak hastalıklara yaklaşımı sağlayabilmeli

Beceri

- ÖH-200-3-12 Nazogastrik Sonda takma becerisini gösterebilmeli
- ÖH-200-3-13 Sindirim sistemi yapılarını deney hayvanı üzerinde gösterebilmeli
- ÖH-200-3-14 Deneklerde yapılan çalışmaları uygulayabilmeli

Tutum

- ÖH-200-3-15 Kadavra ve mikroskop çalışmalarının önemini farkına varmalı
- ÖH-200-3-16 Deney hayvanının fizyoloji eğitimdeki önemini farkına varmalı
- ÖH-200-3-17 Canlı organla veya denekle çalışmanın sorumluluğu olduğunu farkına varmalı
- ÖH-200-3-18 Canlıyı önemseyerek, işlemler sırasında zarar vermeyecek şekilde davranma sorumluluğu olduğunu fark etmeli

1. HAFTA	01.01.2024 Pazartesi	02.01.2024 Salı	03.01.2024 Çarşamba	04.01.2024 Perşembe	05.01.2024 Cuma
08:30-09:20	Resmi Tatil	Ağız anatomisi Dr. Coşkun	Ağız anatomisi Dr. Coşkun	Bağımsız çalışma saati	Sistem: Biyolojik sistemlerde enerji ve metabolik hız Dr. SIRAV ARAL
09:30-10:20	Resmi Tatil	Ağız anatomisi Dr. Coşkun	Ağız anatomisi Dr. Coşkun	Bağımsız çalışma saati	Canalis inguinalis Dr. Coşkun
10:30-11:20	Resmi Tatil	Gastrointestinal kanalın fonksiyonel yapısı Dr. Akbulut	Gastrointestinal hormonlar Dr. Akbulut	Farinks Dr. Coşkun	Glikojenez ve glikojenoliz Dr. Kavutçu
11:30-12:20	Resmi Tatil	Gastrointestinal hormonlar Dr. Akbulut	Karbonhidratların sindirimi Dr. Paşaoğlu	Özefagus Dr. Coşkun	Glikojenez ve glikojenoliz Dr. Kavutçu
13:30-14:20	Resmi Tatil	SEÇMELİ DERS	Aerobik ve anaerobik glikoliz Dr. Kavutçu	Diğer şekerlerin glikolitik yola girişi Dr. Paşaoğlu	Karın ön duvarı ve karın boşluğu topografisi Dr. Soylu
14:30-15:20	Resmi Tatil	SEÇMELİ DERS	Glikolizisin regülasyonu ve enerji oluşumu Dr. Kavutçu	Glikoneogenez Dr. Kavutçu	Pentoz fosfat yolu Dr. Yılmaz
15:30-16:20	Resmi Tatil	Online İngilizce	Ağızda sindirim ve yutma Dr. Güney	Glikoliz ile glikoneogenezin resiprokal regülasyonu Dr. Kavutçu	Pentoz fosfat yolu Dr. Yılmaz
16:30-17:20	Resmi Tatil	Online İngilizce	Ağızda sindirim ve yutma Dr. Güney	Bağımsız çalışma saati	Bağımsız çalışma saati

2. HAFTA	08.01.2024 Pazartesi	09.01.2024 Salı	10.01.2024 Çarşamba	11.01.2024 Perşembe	12.01.2024 Cuma
08:30-09:20	Klinik Anatomi Dr. Peker	Kalın bağırsak ve vena portae Dr. Gülekon	Alt sindirim sistemi histolojisi Dr. Özkoçer	Lipid transportu ve depolanması Dr. Gülbahar	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1
09:30-10:20	Klinik Anatomi Dr. Peker	Kalın bağırsak ve vena portae Dr. Gülekon	Alt sindirim sistemi histolojisi Dr. Özkoçer	Lipid transportu ve depolanması Dr. Gülbahar	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1
10:30-11:20	Üst sindirim sistemi histolojisi Dr. Dayanır	Üst sindirim sistemi histolojisi Dr. Dayanır	Karaciğer ve safra yolları Dr. Gülekon	Midede sindirim, mekanik ve kimyasal olaylar Dr. Özer	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1
11:30-12:20	Üst sindirim sistemi histolojisi Dr. Dayanır	Midede sindirim, mekanik ve kimyasal olaylar Dr. Özer	Karaciğer ve safra yolları Dr. Gülekon	Midede sindirim, mekanik ve kimyasal olaylar Dr. Özer	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1
13:30-14:20	Mide Dr. Coşkun	SEÇMELİ DERS	Karaciğer histolojisi Dr. Ömeroğlu	Safra kesesi ve pankreas histolojisi Dr. Ömeroğlu	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1
14:30-15:20	İnce bağırsak Dr. Coşkun	SEÇMELİ DERS	Karaciğer histolojisi Dr. Ömeroğlu	Safra kesesi ve pankreas histolojisi Dr. Ömeroğlu	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1
15:30-16:20	Lipidlerin sindirimi ve Emilimi Dr. Gülbahar	Online İngilizce	Bağımsız çalışma saati	Keton cisimlerinin sentezi, kullanımı ve regülasyonu Dr. Kavutçu	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1
16:30-17:20	Lipidlerin sindirimi ve Emilimi Dr. Gülbahar	Online İngilizce	Bağımsız çalışma saati	Dalak ve Pankreas Dr. Soyulu	Anatomi Lab. 1 Histoloji Lab. 1 Biyokimya Lab.1

3. HAFTA	15.01.2024 Pazartesi DÖNEM 3 SINAVI	16.01.2024 Salı	17.01.2024 Çarşamba 5iSınavları	18.01.2024 Perşembe 5iSınavları	19.01.2024 Cuma
08:30-09:20	Histoloji Lab 2	Soru Analizi ve Geri Bildirim Toplantısı 2.Yıl Koordinatörlüğü	Histoloji Lab 2 Biyokimya Lab 2	İngilizce Sınavı	Bağımsız çalışma saati
09:30-10:20	Histoloji Lab 2	Kolesterol sentezi taşınması ve atılımı Dr. Gülbahar	Histoloji Lab 2 Biyokimya Lab 2	İngilizce Sınavı	Karın arka duvarı, aorta abdominalis ve vena cava inferior Dr. Coşkun
10:30-11:20	Histoloji Lab 2	Karın arka duvarı, aorta abdominalis ve vena cava inferior Dr. Coşkun	Histoloji Lab 2 Biyokimya Lab 2	İngilizce Sınavı	Sistem: Biyolojik sistemlerde enerji ve metabolik hız Dr. SIRAVAL ARAL
11:30-12:20	Histoloji Lab 2	Karın arka duvarı, aorta abdominalis ve vena cava inferior Dr. Coşkun	Histoloji Lab 2 Biyokimya Lab 2	İngilizce Sınavı	Termodinamik sistemler, entalpi ve entropi: Açık, kapalı ve izole sistemler Dr. Sıral Aral
13:30-14:20	Periton Dr. Gülekon	SEÇMELİ DERS	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Termodinamik sistemler, entalpi ve entropi: Açık, kapalı ve izole sistemler Dr. Sıral Aral
14:30-15:20	Periton Dr. Gülekon	SEÇMELİ DERS	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Bağımsız çalışma saati
15:30-16:20	Yağ asitlerinin biyosentezi Dr. Gülbahar	Online İngilizce	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Bağımsız çalışma saati
16:30-17:20	Yağ asitlerinin oksidasyon Dr. Gülbahar	Online İngilizce	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Anatomi Lab. 2 Histoloji Lab. 3	Bağımsız çalışma saati

20.01.2023-04.02.2023
YARIYIL TATİLİ

4. HAFTA	05.02.2024 Pazartesi	06.02.2024 Salı	07.02.2024 Çarşamba 5i sınav	08.02.2024 Perşembe 5i sınav	09.02.2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız çalışma saati	Histoloji Lab 4 Anatomi Lab 3	Biyokimya Lab 3 Anatomi Lab 3	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Bağımsız çalışma saati
09:30-10:20	Bağımsız çalışma saati	Histoloji Lab 4 Anatomi Lab 3	Biyokimya Lab 3 Anatomi Lab 3	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Enerji dönüşümü ve dengesi Dr. Akbulut
10:30-11:20	Proteinlerin sindirimi, mide ve bağırsaktaki enzimler, hormonların etkileri Dr. Paşaoğlu	Histoloji Lab 4 Anatomi Lab 3	Biyokimya Lab 3 Anatomi Lab 3	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Karaciğer fonksiyonları Dr. Özer
11:30-12:20	Transaminasyon, oksidatif deaminasyon Dr. Paşaoğlu	Histoloji Lab 4 Anatomi Lab 3	Biyokimya Lab 3 Anatomi Lab 3	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Karaciğer fonksiyonları Dr. Özer
13:30-14:20	Histoloji Lab 4 Biyokimya Lab 2	Biyokimya Lab 3	PDÖ	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Safranin sindirimdeki rolü Dr. Özer
14:30-15:20	Histoloji Lab 4 Biyokimya Lab 2	Biyokimya Lab 3	PDÖ	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Sitrik asit siklusu (TCA) ve regülasyonu Dr. Canbolat
15:30-16:20	Histoloji Lab 4 Biyokimya Lab 2	Biyokimya Lab 3	PDÖ	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Sitrik asit siklusu (TCA) ve regülasyonu Dr. Canbolat
16:30-17:20	Histoloji Lab 4 Biyokimya Lab 2	Biyokimya Lab 3 8	PDÖ	Anatomi Lab 4 Biyokimya Lab. 4	Bağımsız çalışma saati

5.HAFTA	12.02.2024 Pazartesi	13.02.2024 Salı DÖNEM 1 SINAVI	14.02.2024 Çarşamba	15.02.2024 Perşembe	16.02.2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız çalışma saati	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	Bağımsız çalışma saati	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	Bağımsız çalışma saati
09:30-10:20	Vücut ısısının düzenlenmesi Dr. Akbulut	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	Biyolojik oksidasyonlara giriş Dr. Canbolat	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	Klinik Anatomi Dr. Gülekon
10:30-11:20	Açlık, tokluk, iştah Dr. Akbulut	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	Biyolojik oksidasyonlara giriş Dr. Canbolat	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	Radyolojik Anatomi Dr. Gülekon
11:30-12:20	Sitrik asit siklusu (TCA) ve regülasyonu Dr. Canbolat	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin sitrik asit döngüsü ile bağlantısı Dr. Paşaoğlu	Histoloji Lab 5 Biyokimya Lab 5	İnce bağırsaklarda mekanik ve kimyasal olaylar Dr. Özer
13:30-14:20	Üre siklusu, sitrik asit siklusu ile bağlantısı Dr. Paşaoğlu	SEÇMELİ DERS	Glisin sentezi, katabolizması ve kullanıldığı sentez reaksiyonları Dr. Paşaoğlu	PDÖ	İnce bağırsaklarda emilim ve sekresyon Dr. Özer
14:30-15:20	Üre siklusunun regülasyonu ve metabolik bozuklukları Dr. Paşaoğlu	SEÇMELİ DERS	Pankreas dış salgı fonksiyonları Dr. Özer	PDÖ	Oksidatif fosforilasyon ve elektron transport zinciri Dr. Canbolat
15:30-16:20	Bağımsız çalışma saati	Online İngilizce	Pankreas dış salgı fonksiyonları Dr. Özer	PDÖ	Oksidatif fosforilasyon ve elektron transport zinciri Dr. Canbolat
16:30-17:20	Bağımsız çalışma saati	Online İngilizce	Bağımsız çalışma saati	PDÖ	Bağımsız çalışma saati

6. HAFTA	19.02.2024 Pazartesi	20.02.2024 Salı	21.02.2024 Çarşamba	22.02.2024 Perşembe	23.02.2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız çalışma saati	Dallı zincirli aminoasitler, Aspartat, Asparajin, Glutamat, Glutamin, Prolin, Hidroksiprolin, Arjinin metabolizması Dr. Paşaoğlu	Bağımsız çalışma saati	Isı reg. ve transfer me: İletim, Konveksiyon ve Rad. ısı transferi, Fourier ve Newton ısı ilet. Yasaları, Laplace Dr. Sırav Aral	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1
09:30-10:20	Bağımsız çalışma saati	Dallı zincirli aminoasitler, Aspartat, Asparajin, Glutamat, Glutamin, Prolin, Hidroksiprolin, Arjinin metabolizması Dr. Paşaoğlu	Histidin, Lizin, Hidroksilizin ve Aromatik aminoasit metabolizması Dr. Paşaoğlu	Isı reg. ve transfer me: İletim, Konveksiyon ve Rad. ısı transferi, Fourier ve Newton ısı ilet. Yasaları, Laplace Dr. Sırav Aral	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1
10:30-11:20	İnce bağırsaklarda emilim ve sekresyon Dr. Özer	Klinik Anatomi Dr. Peker	Histidin, Lizin, Hidroksilizin ve Aromatik aminoasit metabolizması Dr. Paşaoğlu	Egzersiz fizyoloji Dr. Akbulut	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1
11:30-12:20	Kalın bağırsakların fonksiyonları Dr. Özer	Klinik Anatomi Dr. Peker	Nükleik asitlerin metabolizması Dr. Canbolat	Egzersiz fizyoloji Dr. Akbulut	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1
13:30-14:20	Serin, Alanin, Sistein, Metionin ve Treonin Metabolizması Dr. Paşaoğlu	SEÇMELİ DERS	PDÖ	Nükleik asitlerin metabolizması Dr. Canbolat	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1
14:30-15:20	Serin, Alanin, Sistein, Metionin ve Treonin Metabolizması Dr. Paşaoğlu	SEÇMELİ DERS	PDÖ	Nükleik asitlerin metabolizması Dr. Canbolat	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1
15:30-16:20	Bağımsız çalışma saati	Online İngilizce	PDÖ	Bağımsız çalışma saati	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1
16:30-17:20	Bağımsız çalışma saati	Online İngilizce	PDÖ	Bağımsız çalışma saati	Histoloji Lab 6 Fizyoloji Lab 1

7. HAFTA	26.02.2024 Pazartesi	27.02.2024 Salı	28.02.2024 Çarşamba	29.02.2024 Perşembe	01.03.2024 Cuma
08:30-09:20	Bağımsız çalışma saati	Protein biyosentezi Dr. Canbolat	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati
09:30-10:20	Bağımsız çalışma saati	Protein sentezi sonrası özel modifikasyonları Dr. Canbolat	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati
10:30-11:20	Protein biyosentezi Dr. Canbolat	Sindirim sisteminin embriyolojisi Dr. Ömeroğlu	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati
11:30-12:20	Protein biyosentezi Dr. Canbolat	Sindirim sisteminin embriyolojisi Dr. Ömeroğlu	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati
13:30-14:20	Sindirim sisteminin embriyolojisi Dr. Ömeroğlu	SEÇMELİ DERS	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati
14:30-15:20	Dokuların Doğal Potansiyelleri ve Elektriksel Aktiviteleri Dr. Eşmekaya	SEÇMELİ DERS	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati
15:30-16:20	Dokuların Doğal Potansiyelleri ve Elektriksel Aktiviteleri Dr. Eşmekaya	Online İngilizce	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati
16:30-17:20	Bağımsız çalışma saati	Online İngilizce	KBE	Fizyoloji Lab 1 Biyokimya Lab 6 Anatomi Lab 5	Bağımsız çalışma saati

8. HAFTA	04.03.2024 Pazartesi	05.03.2024 Salı	06.03.2024 Çarşamba	07.03.2024 Perşembe	08.03.2024 Cuma
08:30-09:20	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL TEORİK SINAVI		
09:30-10:20	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL TEORİK SINAVI		
10:30-11:20	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL TEORİK SINAVI		
11:30-12:20	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL PRATİK SINAVI	2.YIL TEORİK SINAVI		
13:30-14:20	2.YIL PRATİK SINAVI	SEÇMELİ DERS	Bağımsız Çalışma Saati		
14:30-15:20	2.YIL PRATİK SINAVI	SEÇMELİ DERS	Bağımsız Çalışma Saati		
15:30-16:20	2.YIL PRATİK SINAVI	Online İngilizce	Bağımsız Çalışma Saati		
16:30-17:20	2.YIL PRATİK SINAVI	Online İngilizce	Bağımsız Çalışma Saati		