

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
Dönem II
TIP 2020 DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU
(06 Kasım 2023 – 29 Aralık 2023)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	23	4 (x4)	27
Biyofizik	13	-	13
Fizyoloji	41	8 (x4)	49
Histoloji ve Embriyoloji	18	4 (x4)	22
Tıbbi Biyokimya	7	-	7
ARA TOPLAM	102	16	118
Tıbbi İngilizce	12	-	12
HEKİMLİĞE GİRİŞ			
Kanıt Dayalı Tıp (KDT)	3	-	3
Klinik Beceri Eğitimi (KBE)	12	-	12
SEÇMELİ DERSLER	12	-	12
TOPLAM	141	16	157

Dekan	Prof. Dr. Arzu DURSUN
Baş Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Ülker ÇUHACI
Dönem II Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU

DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Anatomi	Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	
	Dr. Öğr. Üyesi Kaan NEDER		
Biyofizik	Prof. Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN		Dr. Öğr. Üyesi Şerife CANKURTARAN SAYAR
Fizyoloji	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ŞAHİN
	Dr. Öğr. Üyesi Gizem İLTER ALTAŞ		
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Kadirhan SÜNGÜROĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÇİÇEK	
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad Joshani SHIRVAN		
SEÇMELİ DERSLER	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ		
HEKİMLİĞE GİRİŞ			
Kanıt Dayalı Tıp (KDT)	Prof. Dr. Şükrü Oğuz ÖZDAMAR		
Klinik Beceri Eğitimi (KBE)	Prof. Dr. Mehmet Akın TAŞYARAN		

SORU DAĞILIMI			
DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANABİLİM DALI			
Anatomi	22	-	22
Biyofizik	12	-	12
Fizyoloji	42	-	42
Histoloji ve Embriyoloji	18	-	18
Tıbbi Biyokimya	6	-	6
TOPLAM	100	-	100

1. HAFTA	06.11.2023	07.11.2023	08.11.2023	09.11.2023	10.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Anatomi Mediastinum Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Kalp Anatomisi Dr. Rabet GÖZİL	LAB Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi ANATOMİ- GRUP I	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma	Anatomi Toraks Duvarı ve Kalp Anatomisi Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Kalp Anatomisi Dr. Rabet GÖZİL	LAB: Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi ANATOMİ- GRUP II	Anatomi Baş ve Boyun Damarları Dr. Hakkı YEŞİLYURT
10:30-11:20	Bağımsız Çalışma	Anatomi Toraks Duvarı ve Kalp Anatomisi Dr. Rabet GÖZİL	Fizyoloji Kanın Görevleri, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Dr. Sami AYDOĞAN	LAB: Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi ANATOMİ- GRUP III	Anatomi Baş ve Boyun Damarları Dr. Hakkı YEŞİLYURT
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma	Biyofizik Dolaşım Sistemi ve Dinamik Özellikleri Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Fizyoloji Kan Yapımı ve Düzenlenmesi Dr. Saide MURATOĞLU	LAB: Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi ANATOMİ- GRUP IV	Anatomi Baş ve Boyun Damarları Dr. Hakkı YEŞİLYURT
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma	Histoloji-Embriyoloji Kan Yapımı ve Kemik İliği Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ	Fizyoloji Eritrosit Fonksiyonları Dr. Sami AYDOĞAN	Histoloji- Embriyoloji Dolaşım Sistemi Gelişimi ve Anomalileri Dr. Çağla KÖPRÜ	Seçmeli Dersler (Ara Sınav)
14:30-15:20	Kanıtı Dayalı Tıp (KDT) Online	Histoloji-Embriyoloji Kan Yapımı ve Kemik İliği Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ	Fizyoloji Eritrosit Fonksiyonları Dr. Sami AYDOĞAN	Histoloji- Embriyoloji Dolaşım Sistemi Gelişimi ve Anomalileri Dr. Çağla KÖPRÜ	Seçmeli Dersler (Ara Sınav)
15:30-16:20	Kanıtı Dayalı Tıp (KDT) Online	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Histoloji- Embriyoloji Dolaşım Sistemi Gelişimi ve Anomalileri Dr. Çağla KÖPRÜ	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan (Ara Sınav)
16:30-17:20	Kanıtı Dayalı Tıp (KDT) Online	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan (Ara Sınav)

2. HAFTA	13.11.2023	14.11.2023	15.11.2023	16.11.2023	17.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Dönem III Kurul Sınavı	Anatomi Lenfatik Sistem Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lenfatik Sistem Dr. Rabet GÖZİL	Biyofizik Laplace Yasası, Dolaşımda Basınç- Gerilme ve Hacim- Basınç İlişkileri Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Anatomi Fötal Dolaşım Dr. Hakkı YEŞİLYURT
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma	Anatomi Lenfatik Sistem Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Lenfatik Sistem Dr. Rabet GÖZİL	Histoloji-Embriyoloji Dolaşım Sistemi Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ	Fizyoloji Kalp Elektrofizyolojisi- Miyokardiyal Kasılma Dr. Çiğdem ÖZER
10:30-11:20	Bağımsız Çalışma	Biyofizik Kanın Akışkanlık Özellikleri Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Fizyoloji Lökositlerin Fonksiyonları Dr. Saide MURATOĞLU	Histoloji-Embriyoloji Dolaşım Sistemi Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ	Fizyoloji Kalp Elektrofizyolojisi- Miyokardiyal Kasılma Dr. Çiğdem ÖZER
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma	Biyofizik Bernoulli İlkesi, Poiseuille Yasası Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Fizyoloji Lökositlerin Fonksiyonları Dr. Saide MURATOĞLU	Fizyoloji Trombosit Fonksiyonları Dr. Sami AYDOĞAN	Biyofizik Kalbin İleti Sistemi Dr. Şerife CANKURTARAN SAYAR
13:30-14:20	Fizyoloji Eritrosit Yıkımı, Anemi, Polistemi Dr. Sami AYDOĞAN	KBE Grup-1	KBE Grup-5	KBE Grup-9	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Fizyoloji Kan Grupları ve Transfüzyon Dr. Sami AYDOĞAN	KBE Grup-2	KBE Grup-6	KBE Grup-10	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Fizyoloji Kan Grupları ve Transfüzyon Dr. Sami AYDOĞAN	KBE Grup-3	KBE Grup-7	KBE Grup-11	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	KBE Grup-4	KBE Grup-8	KBE Grup-12	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

3. HAFTA	20.11.2023	21.11.2023	22.11.2023	23.11.2023	24.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Dönem-II Beyaz Önlük Giyme Töreni	LAB: Dolaşım Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP II	Biyofizik Elektrokardiografinin Elektriksel Temeli: Kalp Dipolü ve Eithoven Üçgeni Dr. Şerife CANKURTARAN SAYAR	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	Fizyoloji Kalp kapakları- Kalp sesleri Dr. Saide MURATOĞLU
09:30-10:20		LAB: Dolaşım Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP I	Biyofizik Elektrokardiografinin Elektriksel Temeli: Kalp Dipolü ve Eithoven Üçgeni Dr. Şerife CANKURTARAN SAYAR	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	Histoloji- Embriyoloji Lenfatik Organların Gelişimi ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler Dr. Pınar ŞAHİN
10:30-11:20		LAB: Dolaşım Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP III	Fizyoloji Koagülasyon Mekanizması Dr. Sami AYDOĞAN	Biyofizik Derivasyonlar ve Kardiyak Vektör Açısının Bulunması Dr. Şerife CANKURTARAN SAYAR	Histoloji- Embriyoloji Lenfatik Organların Gelişimi ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler Dr. Pınar ŞAHİN
11:30-12:20		LAB: Dolaşım Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP IV	Fizyoloji Koagülasyon Mekanizması Dr. Sami AYDOĞAN	Biyofizik Derivasyonlar ve Kardiyak Vektör Açısının Bulunması Dr. Şerife CANKURTARAN SAYAR	Histoloji- Embriyoloji Lenfatik Organların Gelişimi ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler Dr. Pınar ŞAHİN
13:30-14:20	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP II	Fizyoloji Kalp Döngüsünde Mekanik Olaylar Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae ANATOMİ- GRUP III	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP III	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP II	Fizyoloji Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi (Kalp Debisi, Venöz Dönüş) Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae ANATOMİ- GRUP IV	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP III	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP I	Fizyoloji Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi (Kalp Debisi, Venöz Dönüş) Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae ANATOMİ- GRUP II	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP IV	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP I	Bağımsız Çalışma	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae ANATOMİ- GRUP I	LAB: Kan Deneyleri I FİZYOLOJİ- GRUP IV	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

4. HAFTA	27.11.2023	28.11.2023	29.11.2023	30.11.2023	01.12.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	LAB: Baş ve Boyun Damarları ANATOMİ GRUP II	Histoloji- Embriyoloji Lenfatik Organların Histolojisi Dr. Pınar ŞAHİN	Bağımsız Çalışma Dönem I Kurul Sınavı	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP IV	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	LAB: Baş ve Boyun Damarları ANATOMİ GRUP I	Histoloji- Embriyoloji Lenfatik Organların Histolojisi Dr. Pınar ŞAHİN	Bağımsız Çalışma	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP IV	Bağımsız Çalışma
10:30-11:20	LAB: Baş ve Boyun Damarları ANATOMİ GRUP IV	Fizyoloji Arteriyel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri Dr. Saide MURATOĞLU	Bağımsız Çalışma	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP III	Anatomi Larinks Dr. Rabet GÖZİL
11:30-12:20	LAB: Baş ve Boyun Damarları ANATOMİ GRUP III	Fizyoloji Arteriyel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri Dr. Saide MURATOĞLU	Bağımsız Çalışma	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP III	Anatomi Larinks Dr. Rabet GÖZİL
13:30-14:20	Fizyoloji Elektrokardiyografi (EKG) Dr. Saide MURATOĞLU	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP I	Anatomi Burun Anatomisi Dr. Hakkı YEŞİLYURT	LAB: Lenfatik Organların Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP IV	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Fizyoloji Elektrokardiyografi (EKG) Dr. Saide MURATOĞLU	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP I	Anatomi Burun Anatomisi Dr. Hakkı YEŞİLYURT	LAB: Lenfatik Organlar Histoloji HİSTOLOJİ- GRUP III	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP II	Tıbbi Biyokimya Solunum Biyokimyası Dr. Kadirhan SÜNGÜROĞLU	LAB: Lenfatik Organlar Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP I	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	LAB: Kan Deneyleri II FİZYOLOJİ- GRUP II	Tıbbi Biyokimya Solunum Biyokimyası Dr. Kadirhan SÜNGÜROĞLU	LAB: Lenfatik Organlar Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP II	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

5. HAFTA	04.12.2023	05.12.2023	06.12.2023	07.12.2023	08.12.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi Biyokimya Kan Gazları Dr. Kadirhan SÜNGÜROĞLU	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Anatomi Trakea, Akciğer ve Diyafragma Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Solunum Sisteminin Fonksiyonları Dr. Sami AYDOĞAN	Bağımsız Çalışma
10:30-11:20	Anatomi Trakea, Akciğer ve Diyafragma Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Histoloji- Embriyoloji Solunum Sisteminin Histolojisi Dr. Pınar ŞAHİN	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Solunum Sisteminin Mekanığı Dr. Sami AYDOĞAN	Bağımsız Çalışma
11:30-12:20	Biyofizik Solunum Dinamiği ve Dış Solunum Sistemi Mekanığı Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Histoloji- Embriyoloji Solunum Sisteminin Histolojisi Dr. Pınar ŞAHİN	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
13:30-14:20	Biyofizik Yüzey Gerilimi ve Alveol Mekanığı Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Bağımsız Çalışma	LAB: EKG FİZYOLOJİ- GRUP III	Histoloji- Embriyoloji Solunum Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Dr. Pınar ŞAHİN	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Fizyoloji Kalp yetmezliği, Şok Dr. Saide MURATOĞLU	Fizyoloji Kan akımının lokal ve humoral kontrolü Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: EKG FİZYOLOJİ- GRUP IV	Histoloji- Embriyoloji Solunum Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Dr. Pınar ŞAHİN	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Kan akımının lokal ve humoral kontrolü Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: EKG FİZYOLOJİ- GRUP II	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	LAB: EKG FİZYOLOJİ- GRUP I	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

6. HAFTA	11.12.2023	12.12.2023	13.12.2023	14.12.2023	15.12.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP IV	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Fizyoloji Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem Dr. Saide MURATOĞLU	Fizyoloji Özel Bölümlerde Dolaşım Dr. Saide MURATOĞLU	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP IV	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı Dr. Sami AYDOĞAN
10:30-11:20	Biyofizik Akciğer ve Göğüs Kompliyansı Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Tıbbi Biyokimya Kimyasal Savaş Gazlarının Biyokimyasal Yönü Dr. Kadirhan SÜNGÜROĞLU	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP III	Fizyoloji Kanda O ₂ - CO ₂ Taşınması Dr. Sami AYDOĞAN	Fizyoloji Solunum Fonksiyon Testleri Dr. Saide MURATOĞLU
11:30-12:20	Biyofizik Solunumda Laplace ve Poiseuille Yasaları Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Tıbbi Biyokimya Kimyasal Savaş Gazlarının Biyokimyasal Yönü Dr. Kadirhan SÜNGÜROĞLU	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP III	Fizyoloji Kanda O ₂ -CO ₂ Taşınması Dr. Sami AYDOĞAN	Fizyoloji Değişik Koşullarda Solunum Dr. Saide MURATOĞLU
13:30-14:20	Fizyoloji Akciğer Alveollerinde Gaz Alışverişi Dr. Sami AYDOĞAN	LAB: Burun, Larinks Trakea ve Akciğerler ANATOMİ- GRUP IV	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP I	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Fizyoloji Akciğer Alveollerinde Gaz Alışverişi Dr. Sami AYDOĞAN	LAB: Burun, Larinks, Trakea ve Akciğerler ANATOMİ- GRUP III	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP I	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Fizyoloji Arteriyel Kan Basıncı ve Düzenlenmesi Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Burun, Larinks, Trakea ve Akciğerler ANATOMİ- GRUP I	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP II	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Fizyoloji Arteriyel Kan Basıncı ve Düzenlenmesi Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Burun, Larinks, Trakea ve Akciğerler ANATOMİ- GRUP II	LAB: Kurbağada Kalbin in-situ İncelenmesi FİZYOLOJİ- GRUP II	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

7. HAFTA	18.12.2023	19.12.2023	20.12.2023	21.12.2023	22.12.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Dönem III Kurul Sınavı	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma Dönem I Kurul Sınavı LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ- GRUP III	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma	Tıbbi Biyokimya Serbest Radikaller, Antioksidanlar ve Oksidatif stres Dr. Çiğdem ÇİÇEK	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ- GRUP IV	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
10:30-11:20	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Solunumun Düzenlenmesi Dr. Sami AYDOĞAN	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ- GRUP II	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Solunumun Düzenlenmesi Dr. Sami AYDOĞAN	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ- GRUP I	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
13:30-14:20	LAB: Solunum Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP I	LAB: Solunum Fonksiyon Testi FİZYOLOJİ- GRUP II	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	LAB: Solunum Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP II	LAB: Solunum Fonksiyon Testi FİZYOLOJİ- GRUP I	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	LAB: Solunum Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP IV	LAB: Solunum Fonksiyon Testi FİZYOLOJİ- GRUP III	Fizyoloji Solunum Sistemi Fizyopatolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	LAB: Solunum Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP III	LAB: Solunum Fonksiyon Testi FİZYOLOJİ- GRUP IV	Tıbbi Biyokimya Kardiyovasküler Hastalıkların Biyokimyası Dr. Kadirhan SÜNGÜROĞLU	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

8. HAFTA	25.12.2023	26.12.2023	27.12.2023	28.12.2023	29.12.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	TIP-2020 DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU SINAVI
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	
10:30-11:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	
14:30-15:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma