

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I DERS PROGRAMI

Dekan: Prof. Dr. Nilgün ŞENOL

Dekan Yardımcısı: Doç. Dr. Mehtap SAVRAN

Dekan Yardımcısı: Doç. Dr. Sabriye ERCAN

Başkoordinatör: Prof. Dr. Emel SESLİ ÇETİN

Dönem I Koordinatörü: Prof.Dr.Pınar ASLAN KOŞAR

Dönem I Koordinatör Yardımcısı: Doç.Dr. Dilek AŞCI ÇELİK

Dönem I Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Gülçin YAVUZ TÜREL

Kurul Başkanı: Prof. Dr. Soner ALBAY

4. Ders Kurulu Üyeleri

Tıbbi Biyokimya

Prof. Dr. Duygu KUMBUL

Doç. Dr. F. Burcu ŞİRİN

Anatomi

Prof. Dr. Soner ALBAY

Doç. Dr. Yadiğar KASTOMONİ

Doç. Dr. Kenan ÖZTÜRK

Dr. Öğr. Üyesi İhsan HIZ

Mesleki ve İletişim Becerileri

Prof. Dr. Önder TOMRUK

Prof. Dr. Nesrin GÖKBEN BECEREN

Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN

Pediyatri'den Görevlendirilen Hocalar

Histoloji ve Embriyoloji

Prof. Dr. Meral ÖNCÜ

Dr. Öğr. Üyesi Dilek ULUSOY KARATOPUK

İletişim Becerileri

Doç. Dr. İnci BAŞER KOLCU

Tıbbi Biyoloji Lab

Prof. Dr. Nilüfer Şahin CALAPOĞLU

Prof. Dr. Pınar Aslan KOŞAR

Prof. Dr. Nilgün GÜRBÜZ

Doç. Dr. Vehbi Atahan TOĞAY

Doç. Dr. Dilek AŞCI ÇELİK

Dr.Öğr.Üyesi Gülçin YAVUZ TÜREL

Öğr. Gör. Dr. İbrahim ONARAN

Dersler	Ders saati	Soru Sayısı	Ortak Dersler	Ders saati
Tıbbi Biyokimya	27	24		
Tıbbi Biyokimya Lab	4	4		
Anatomi	22	20		
Anatomi Lab	14	13	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2
Histoloji ve Embriyoloji	13	12	Türk Dili II	2
İletişim Becerileri	14	13	İngilizce II	2
Tıbbi Biyoloji Lab	8	7		
Tıp Tarihi ve Etik	4	4		
Mesleki ve İletişim Becerileri Uygulama (MİBU)	4	5		
Toplam	110	100		

4. KURUL: Metabolizma ve Hareket 2 (31 Mart 2025 - 30 Mayıs 2025)

KURUL AMAÇ ve HEDEFLERİ

Columna vertebralis ve toraksa ait kemikler ve bu kemikler arasındaki eklemleri kavrar ve uygulamalı olarak bilir.

Cranium'u oluşturan kemikler, bu kemiklerin herbirine ait anatomik özellikleri ve oluşturduğu bazı özel oluşumlara (orbita, burun iskeleti, fossacranii'ler) ait anatomik özellikleri kavrar ve uygulamalı olarak bilir.

Proteinlerin sindirimini, emilimini ve aminoasit metabolizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkisini kavrar.

Lipidlerin sindirimini, emilimini ve yağ asitlerinin metabolizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkisini kavrar.

Embriyolojinin tanımını, ilgili terimleri ve gelişim evrelerini bilir.

Dişi Genital Sistemi ve Erkek Genital Sistemi Histolojisi, Gametogenezis hakkındaki temel kavramları bilir.

Çoğul gebeliklerin, gebelik materyaline göre sınıflandırılmasını yapar.

Yardımcı Üreme Tekniklerini öğrenir.

İletişimin temel kavramlarını tanımlar ve tıptaki önemini tartışır.

Etkin dinlemenin temel unsurlarını tanımlar ve hasta hekim iletişimi içerisindeki yerini ve önemini tartışır.

Mikroskop altında insan kromozomlarını ve insan kromozom anomalilerini uygulamalı olarak bilir.

Selçuklu, Osmanlı ve Cumhuriyet dönemi Türk Tıp tarihi ile tarihsel süreçte tıpta yaşanan bilimsel ve teknolojik gelişmeleri bilir.

Pediyatrik ve erişkin temel yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.

4. KURUL DERS PROGRAMI (31 Mart 2025 - 30 Mayıs 2025)

Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
1. HAFTA: 31 Mart - 4 Nisan 2025					
31 Mart 2025 Pazartesi					
RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ					
1 Nisan 2025 Salı					
RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ					
2 Nisan 2025 Çarşamba					
08.20-10.00	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
08.20-10.00	İNG.101	İngilizce I	Grup 1	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
10.10-11.50	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
10.10-11.50	TUR.170	Türk Dili I	Grup 2	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
Bağımsız Çalışma Saati					
12.00-13.40	İNG.101	İngilizce I	Grup 2	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
13.50-15.30	TUR.170	Türk Dili I	Grup 1	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
Bağımsız Çalışma Saati					
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
3 Nisan 2025 Perşembe					
08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10.30-11.20	Bağımsız Çalışma Saati				
11.30-12.20	Bağımsız Çalışma Saati				
Bağımsız Çalışma Saati					
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				

4 Nisan 2025 Cuma					
08.30-09.20				Bağımsız Çalışma Saati	
09.30-10.20				Bağımsız Çalışma Saati	
10.30-11.20				Bağımsız Çalışma Saati	
11.30-12.20				Bağımsız Çalışma Saati	
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	
2. HAFTA: 7-11 Nisan 2025					
7 Nisan 2025 Pazartesi					
08.30-09.20		Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal İşbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü ile birlikte yürütebileceği sosyal sorumluluk projeleri, eğitim seminerleri, saha çalışmaları ve diğer etkinliklere hakim olur
09.30-10.20		Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal İşbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	
10.30-11.20		Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal İşbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	
11.30-12.20		Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal İşbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	
13.30-14.20		Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal İşbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü ile birlikte yürütebileceği sosyal sorumluluk projeleri, eğitim seminerleri, saha çalışmaları ve diğer etkinliklere hakim olur
14.30-15.20		Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal İşbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	
15.30-16.20	14ANT.01	Anatomi	Columna Vertebralis Kemikleri, Omurgaya Genel Yaklaşım	Dr. İhsan HIZ	Columna vertebralis'i bölümlere ayırır, columna vertebralis'i oluşturan vertebra lar üzerindeki oluşumları anlatır.
16.30-17.20	14ANT.01	Anatomi	Columna Vertebralis Kemikleri, Omurgaya Genel Yaklaşım	Dr. İhsan HIZ	Columna vertebralis'i bölümlere ayırır, columna vertebralis'i oluşturan vertebra lar üzerindeki oluşumları anlatır.
8 Nisan 2025 Salı					
08.30-09.20	14ILT.01	İletişim Becerileri	İletişim ile ilgili Temel Kavramlar	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	İletişimin temel kavramlarını tanımlar. İletişimin temel kavramlarının tıptaki önemini tartışır.
09.30-10.20	14ILT.01	İletişim Becerileri	İletişim ile ilgili Temel Kavramlar	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	İletişimin temel kavramlarını tanımlar. İletişimin temel kavramlarının tıptaki önemini tartışır.
10.30-11.20	14BYK.03	Biyokimya	Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması	Dr. Duygu KUMBUL	Vücutta ürenin oluştuğu doku ve organelleri söyler, döngünün kontrol enzimi ve etkileyen faktörleri açıklar. Döngü enzimlerinde eksiklik olduğu taktirde oluşabilecek sorunları açıklar.
11.30-12.20	14BYK.03	Biyokimya	Üre Döngüsü ve Amonyak Metabolizması	Dr. Duygu KUMBUL	

13.30-14.20	14HIS.01	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyolojiye giriş	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Embriyolojinin tanımını, ilgili terimleri ve gelişim evrelerini öğrenir.
14.30-15.20	14BYK.01	Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	Dr. Duygu KUMBUL	Proteinlerin sindiriminin nerede başlayıp, nerede bittiğini açıklar. Hangi basamaklarda hangi enzimlerin işlev gördüğünü söyler. Bu enzimlerde eksiklik olduğunda gerçekleşebilecek sorunlar üzerine yorum yapar.
15.30-16.20	14BYK.02	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Metabolizması	Dr. Duygu KUMBUL	Amino asitlerin metabolizmasını, bu yolağın gerçekleştiği doku ve organelleri söyler. Metabolik yolda görevli enzimleri ve hangi koşullarda aktivitelerinin arttığını açıklar.
16.30-17.20	14BYK.02	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Metabolizması	Dr. Duygu KUMBUL	
9 Nisan 2025 Çarşamba					
08.20-10.00	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
08.20-10.00	İNG.101	İngilizce I	Grup 1	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
10.10-11.50	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
10.10-11.50	TUR.170	Türk Dili I	Grup 2	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
12.00-13.40	İNG.101	İngilizce I	Grup 2	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
13.50-15.30	TUR.170	Türk Dili I	Grup 1	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10 Nisan 2025 Perşembe					
08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10.30-11.20	14ANT.02	Anatomi	Columna Vertebralis Eklemleri	Dr. İhsan HIZ	Columna vertebralis eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
11.30-12.20	14ANT.02	Anatomi	Columna Vertebralis Eklemleri	Dr. İhsan HIZ	Columna vertebralis eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.

13.30-14.20	14BYL.L01 / 14BYK.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, C grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanıyabilir ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir.
14.30-15.20					
15.30-16.20	14BYL.L01 / 14BYK.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, D grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanıyabilir ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir.
16.30-17.20					
11 Nisan 2025 Cuma					
08.30-09.20	14ANT.L01	Anatomi Lab	Columna vertebralis Kemikleri ve Eklemleri (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Columna vertebralis kemikleri, üzerindeki oluşumları ve columna vertebralis eklemlerini maket ve kavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14ANT.L01	Anatomi Lab	Columna vertebralis Kemikleri ve Eklemleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Columna vertebralis kemikleri, üzerindeki oluşumları ve columna vertebralis eklemlerini maket ve kavra üzerinden açıklar.
11.30-12.20					
13.30-14.20	Seminer	Ortopedi ve Travmatoloji	Etik İlkeler ve Ortopedi	Dr. Metin Lütfi BAYDAR	Ortopedi ve Travmatoloji ana bilim dalı hakkında fikir sahibi olur.
14.30-15.20					
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
3. HAFTA: 14-18 Nisan 2025					
14 Nisan 2025 Pazartesi					
08.30-09.20	14HIS.02	Histoloji ve Embriyoloji	Spermatogenezis	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Erkek üreme hücresinin oluşum sürecini öğrenir.
09.30-10.20	14HIS.02	Histoloji ve Embriyoloji	Spermatogenezis	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Erkek üreme hücresinin oluşum sürecini öğrenir.
10.30-11.20	14BYK.04	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit Metabolizma Hastalıkları	Dr. Duygu KUMBUL	Amino asit metabolizma hastalıklarından en sık görülen hastalıkları, ilişkili enzim eksikliklerini söyler. Hastalığa özgü klinik verileri söyler.
11.30-12.20	14BYK.05	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit Biosentezi	Dr. Duygu KUMBUL	İnsan vücudunda sentezlenen amino asitleri ve kaynaklarını açıklar.
13.30-14.20	14ANT.03	Anatomi	Toraks Kemikleri	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Costae ve sternum kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	14ANT.03	Anatomi	Toraks Kemikleri	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Costae ve sternum kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				

15 Nisan 2025 Salı					
08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	14BYK.06	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Akıbeti	Dr. Duygu KUMBUL	Amino asitlerin karbon iskeletinin vücutta hangi amaçla kullanıldığını ve ne tip ürünler elde edildiğini açıklar.
10.30-11.20	14BYK.07	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerden oluşan ürünler	Dr. Duygu KUMBUL	Vücutta fizyolojik öneme sahip olan biyolojik aminler ve poliaminlerin hangi amino asitlerden kaynaklandığını açıklar. Amino asitlerin yapısına girdiği fizyolojik öneme sahip molekülleri söyler.
11.30-12.20	14BYK.07	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerden oluşan ürünler	Dr. Duygu KUMBUL	
13.30-14.20	14ANT.04	Anatomi	Toraks Eklemeleri	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Thorax eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
14.30-15.20	14ANT.04	Anatomi	Toraks Eklemeleri	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Thorax eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
15.30-16.20	14TTE.01	Tıp Tarihi ve Etik	Selçuklular ve Osmanlılar Döneminde TürkTıbbı	Dr. Fuat İNCE	Selçuklular ve Osmanlılarda tıba verilen önemi, dertışşifaları ve tıp eğitimini yorumlar, ünlü hekimleri ve tıba katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16 Nisan 2025 Çarşamba					
08.20-10.00	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
08.20-10.00	İNG.101	İngilizce I	Grup 1	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
10.10-11.50	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
10.10-11.50	TUR.170	Türk Dili I	Grup 2	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
12.00-13.40	İNG.101	İngilizce I	Grup 2	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
13.50-15.30	TUR.170	Türk Dili I	Grup 1	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
17 Nisan 2025 Perşembe					
08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10.30-11.20	14HIS.03	Histoloji ve Embriyoloji	Oogenezis	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Dişi üreme hücresinin oluşum sürecini öğrenir.
11.30-12.20	14HIS.03	Histoloji ve Embriyoloji	Oogenezis	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Dişi üreme hücresinin oluşum sürecini öğrenir.

13.30-14.20	14BYL.L01 / 14BYK.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, A grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanı ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir.
14.30-15.20					
15.30-16.20	14BYL.L01 / 14BYK.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, B grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Biyokimyasal parametrelerin ölçümünde kullanılan tüpleri tanı ve bu tüplerde hangi antikoagülan maddelerin kullanıldığını öğrenir.
16.30-17.20					
18 Nisan 2025 Cuma					
08.30-09.20	14ANT.L02	Anatomi Lab	Toraks Kemikleri ve Eklemleri (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Thorax kemiklerinin üzerindeki oluşumları ve thorax eklemlerini maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14ANT.L02	Anatomi Lab	Toraks Kemikleri ve Eklemleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Thorax kemiklerinin üzerindeki oluşumları ve thorax eklemlerini maket ve kadavra üzerinden açıklar.
11.30-12.20					
13.30-14.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10.30-11.20	Bağımsız Çalışma Saati				
11.30-12.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
4. HAFTA: 21-25 Nisan 2025					
21 Nisan 2025 Pazartesi					
08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	14BYK.08	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Lipidlerin sindirimini nerede başladığını, görev alan enzimleri, elde edilen ürünleri ve ürünlerin barsaklardan emilim şeklini açıklar.
10.30-11.20	14ANT.05	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-1	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os frontale, os parietale, os occipitale ve os ethmoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.
11.30-12.20	14ANT.05	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-1	Dr. Yadigar KASTAMONİ	
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				

22 Nisan 2025 Salı					
08.30-09.20	14ILT.02	İletişim Becerileri	Empati	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Empati kavramını tanımlar. Empatinin tıptaki önemini tartışır.
09.30-10.20	14ILT.02	İletişim Becerileri	Empati	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Empati kavramını tanımlar. Empatinin tıptaki önemini tartışır.
10.30-11.20	14ANT.06	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-2	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os temporale ve os sphenoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.
11.30-12.20	14ANT.06	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-2	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os temporale ve os sphenoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.
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				
23 Nisan 2025 Çarşamba					
RESMİ TATİL					
24 Nisan 2025 Perşembe					
08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10.30-11.20	14HIS.04	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin birinci ve ikinci haftası	Dr. Meral ÖNCÜ	Gelişimin birinci ve ikinci haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.
11.30-12.20	14HIS.04	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin birinci ve ikinci haftası	Dr. Meral ÖNCÜ	Gelişimin birinci ve ikinci haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.
13.30-14.20	14BYL.L02 / 14BYK.L02	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D grubu) Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, C grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar.
14.30-15.20					
15.30-16.20	14BYL.L02 / 14BYK.L02	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C grubu) Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, D grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar.
16.30-17.20					

25 Nisan 2025 Cuma					
08.30-09.20	14ANT.L03	Anatomi Lab	Neurocranium Kemikleri (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Neurocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14ANT.L03	Anatomi Lab	Neurocranium Kemikleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Neurocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
11.30-12.20					
Bağımsız Çalışma Saati					
13.30-14.20					
14.30-15.20	14HIS.05	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin üçüncü haftası	Dr. Meral ÖNCÜ	Gelişimin üçüncü haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.
15.30-16.20	14HIS.05	Histoloji ve Embriyoloji	Gelişimin üçüncü haftası	Dr. Meral ÖNCÜ	Gelişimin üçüncü haftasında gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
5. HAFTA: 28 Nisan-2 Mayıs 2025					
28 Nisan 2025 Pazartesi					
08.30-09.20	14BYL.L02 / 14BYK.L02	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B grubu) Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, A grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14BYL.L02 / 14BYK.L02	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, B grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya (Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN)	13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Antikoagülan içeren tüpe alınmış kan örneğinden eritrosit paketi ve hemolizat hazırlanması uygulamasını yapar.
11.30-12.20					
Bağımsız Çalışma Saati					
13.30-14.20	14ANT.07	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-1	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Yüz iskeletini yapan kemiklerden maxilla ve mandibula kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	14ANT.07	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-1	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Yüz iskeletini yapan kemiklerden maxilla ve mandibula kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
15.30-16.20	14ILT.03	İletişim Becerileri	Refleksiyon	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Refleksiyon kavramını tanımlar. Tıp eğitiminde refleksiyonu tartışır.
16.30-17.20	14ILT.03	İletişim Becerileri	Refleksiyon	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Refleksiyon kavramını tanımlar. Tıp eğitiminde refleksiyonu tartışır.
29 Nisan 2025 Salı					
Bağımsız Çalışma Saati					
08.30-09.20					
09.30-10.20	14BYK.09	Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin beta, omega, alfa oksidasyonu	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Yağ asidi yıkımının kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
10.30-11.20	14BYK.09	Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin beta, omega, alfa oksidasyonu	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Yağ asidi yıkımının kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
11.30-12.20	14BYK.10	Tıbbi Biyokimya	Keton cisimlerinin metabolizması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Keton cisim sentez ve yıkımında kontrol noktalarını, gerçekleştiği doku ve organeli, etkili olan metabolik koşulları açıklar.

13.30-14.20	14ANT.08	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-2	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Yüz iskeletini yapan kemiklerden os palatinum, vomer, os nasale, os zygomaticum, concha nasalis inferior ve os lacrimale kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	14ANT.08	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-2	Dr. Kenan ÖZTÜRK	
15.30-16.20	14ILT.04	İletişim Becerileri	Etkin Dinleme	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Etkin dinlemenin temel unsurlarını tanımlar. Etkin dinlemenin hasta hekim iletişimi içerisindeki yerini ve önemini tartışır.
16.30-17.20	14ILT.04	İletişim Becerileri	Etkin Dinleme	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Etkin dinlemenin temel unsurlarını tanımlar. Etkin dinlemenin hasta hekim iletişimi içerisindeki yerini ve önemini tartışır.
30 Nisan 2025 Çarşamba					
08.20-10.00	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
08.20-10.00	İNG.101	İngilizce I	Grup 1	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
10.10-11.50	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
10.10-11.50	TUR.170	Türk Dili I	Grup 2	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
12.00-13.40	İNG.101	İngilizce I	Grup 2	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
13.50-15.30	TUR.170	Türk Dili I	Grup 1	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
1 Mayıs 2025 Perşembe					
RESMİ TATİL					
2 Mayıs 2025 Cuma					
08.30-09.20	14ANT.L04	Anatomi Lab	Viscerocranium Kemikleri (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14ANT.L04	Anatomi Lab	Viscerocranium Kemikleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
11.30-12.20					
13.30-14.20	14BYK.11	Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Yağ asidi biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
14.30-15.20	14BYK.11	Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Yağ asidi biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
15.30-16.20	14HIS.06	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyonik ve fetal dönemler, çoklu gebelikler	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Embriyo ve Fetüsteki embriyolojik gelişim aşamalarını ve oluşan yapısal değişiklikleri öğrenir. Çoğul gebeliklerin, gebelik materyaline göre sınıflandırılmasını yapabilir.
16.30-17.20	14HIS.06	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyonik ve fetal dönemler, çoklu gebelikler	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	

6. HAFTA: 5-9 Mayıs 2025**5 Mayıs 2025 Pazartesi**

08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	14TTE.02	Tıp Tarihi ve Etik	Modern Türk Tıbbının Doğuşu ve İlk Türk Tıp Okulları	Dr. Fuat İNCE	Türk tıbbının Batı'ya açılma ve modernleşme sürecini özetler, ilk modern Türk tıp okullarını ve eğitimini yorumlar, ünlü hekimleri ve tıba katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.
10.30-11.20	14BYK.12	Tıbbi Biyokimya	Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Glikolipid Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Triaçilgliserol, fosfolipid, glikolipid biyosentezinin sentez basamaklarını ve yer alan molekülleri bilir.
11.30-12.20	14BYK.12	Tıbbi Biyokimya	Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Glikolipid Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Triaçilgliserol, fosfolipid, glikolipid biyosentezinin sentez basamaklarını ve yer alan molekülleri bilir.
13.30-14.20	14ANT.09	Anatomi	Kafa İskeletinin Bütünü-1	Dr. Soner ALBAY	Kafa iskeletinin dıştan görünüşünü ve üzerindeki oluşumları üstten, alttan, dış yandan, önden ve arkadan olmak üzere 5 yönden açıklar.
14.30-15.20	14ANT.09	Anatomi	Kafa İskeletinin Bütünü-1	Dr. Soner ALBAY	Kafa iskeletinin dıştan görünüşünü ve üzerindeki oluşumları üstten, alttan, dış yandan, önden ve arkadan olmak üzere 5 yönden açıklar.
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				

6 Mayıs 2025 Salı

08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	14BYK.13	Tıbbi Biyokimya	Kolesterol Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Kolesterol biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
10.30-11.20	14BYK.13	Tıbbi Biyokimya	Kolesterol Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Kolesterol biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
11.30-12.20	14BYK.14	Tıbbi Biyokimya	Safra Asitleri ve kolesterolün atılması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Safra asitlerinin çeşitlerinin, oluşum mekanizmasını, safra içeriği ve kolesterolün akıbetini açıklar.
13.30-14.20	14HIS.07	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal zarlar	Dr. Meral ÖNCÜ	Plasenta ve fetal zarların gelişimini öğrenir.
14.30-15.20	14HIS.07	Histoloji ve Embriyoloji	Plasenta ve fetal zarlar	Dr. Meral ÖNCÜ	Plasenta ve fetal zarların gelişimini öğrenir.
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				

7 Mayıs 2025 Çarşamba

08.20-10.00	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
08.20-10.00	İNG.101	İngilizce I	Grup 1	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
10.10-11.50	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	

10.10-11.50	TUR.170	Türk Dili I	Grup 2	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
12.00-13.40	İNG.101	İngilizce I	Grup 2	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
13.50-15.30	TUR.170	Türk Dili I	Grup 1	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
8 Mayıs 2025 Perşembe					
08.30-09.20	14BYL.L03/ 14MBU.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Mesleki Beceri Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D Grubu) Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, C grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN)	19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14BYL.L03/ 14MBU.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Mesleki Beceri Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C Grubu) Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, D grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN)	19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
11.30-12.20					
13.30-14.20	14BYL.L03/ 14MBU.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Mesleki Beceri Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B Grubu) Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, A grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN)	19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
14.30-15.20					
15.30-16.20	14BYL.L03/ 14MBU.L01	Tıbbi Biyoloji Lab / Mesleki Beceri Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A Grubu) Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, B grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Mesleki Beceri (Dr. H. Hakan ARMAĞAN, Dr. Önder TOMRUK, Dr. Gökben BECEREN)	19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Erişkin Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
16.30-17.20					
9 Mayıs 2025 Cuma					
08.30-09.20	14ANT.L05	Anatomi Lab	Kafa İskeletinin Bütünü-1 (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14ANT.L05	Anatomi Lab	Kafa İskeletinin Bütünü-1 (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
11.30-12.20					
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				

7. HAFTA: 12-16 Mayıs 2025**12 Mayıs 2025 Pazartesi**

08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	14BYK.15	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Lipoprotein ve apolipoprotein çeşitleri, içerikleri, görevlerini ve lipoprotein metabolizmasındaki rollerini açıklar.
10.30-11.20	14BYK.15	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Lipoprotein ve apolipoprotein çeşitleri, içerikleri, görevlerini ve lipoprotein metabolizmasındaki rollerini açıklar.
11.30-12.20	Bağımsız Çalışma Saati				
13.30-14.20	14ANT.10	Anatomi	Kafa İskeletinin Bütünü-2	Dr. Soner ALBAY	Kafa iskeletinin içten görünüşünü fossa cranii anterior, fossa cranii media ve fossa cranii posterior'un sınırlarını ve üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	14ANT.10	Anatomi	Kafa İskeletinin Bütünü-2	Dr. Soner ALBAY	
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				

13 Mayıs 2025 Salı

08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10.30-11.20	14BYK.16	Tıbbi Biyokimya	Lipid depo hastalıkları	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Lipid depo hastalıklarını, nedenlerini açıklar ve klinik yansımalarını yorumlar.
11.30-12.20	14BYK.17	Tıbbi Biyokimya	Eikozonoid Metabolizması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Eikozonoid sentezinde kaynaklardan sentez şeklini, sınıflandırılmasını, etki mekanizmalarını açıklar.
13.30-14.20	14ILT.05	İletişim Becerileri	Görüşme Becerisi	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Görüşme süreçlerini ve basamaklarını tanımlar. Görüşme basamaklarının önemini tartışır.
14.30-15.20	14ILT.05	İletişim Becerileri	Görüşme Becerisi	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Görüşme süreçlerini ve basamaklarını tanımlar. Görüşme basamaklarının önemini tartışır.
15.30-16.20	14TTE.03	Tıp Tarihi ve Etik	Cumhuriyet Döneminde Türk Tıbbı	Dr. Fuat İNCE	İstiklal Harbi'nde sunulan sağlık hizmetlerini açıklar, Cumhuriyetin ilk yıllarında sağlık alanında yapılan çalışmalarını yorumlar, tıp eğitimini özetler, ünlü hekimleri ve tıba katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				

14 Mayıs 2025 Çarşamba

08.20-10.00	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	
08.20-10.00	İNG.101	İngilizce I	Grup 1	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
10.10-11.50	ATA.360	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU	

10.10-11.50	TUR.170	Türk Dili I	Grup 2	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
12.00-13.40	İNG.101	İngilizce I	Grup 2	Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER	
13.50-15.30	TUR.170	Türk Dili I	Grup 1	Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM	
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
15 Mayıs 2025 Perşembe					
08.30-09.20	14BYL.L04 14MBU.L02	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, D grubu) Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, C grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri	X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
09.30-10.20		/ Mesleki Beceri Lab			
10.30-11.20	14BYL.L04 14MBU.L2	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, C grubu) Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, D grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri	X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
11.30-12.20		/ Mesleki Beceri Lab			
13.30-14.20	14BYL.L04 14MBU.L02	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, B grubu) Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, A grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri	X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
14.30-15.20		/ Mesleki Beceri Lab			
15.30-16.20	14BYL.L04 14MBU.L02	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X-Y-21-22) (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Pediatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, B grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Görevlendirilen Pediatri öğretim üyeleri	X, Y, 21, 22 kromozomları mikroskop altında tanır. Pediatrik Temel Yaşam desteği becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.
16.30-17.20		/ Mesleki Beceri Lab			
16 Mayıs 2025 Cuma					
08.30-09.20	14ANT.L06	Anatomi Lab	Kafa İskeletinin Bütünü-2 (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20		Anatomi Lab			
10.30-11.20	14ANT.L06	Anatomi Lab	Kafa İskeletinin Bütünü-2 (A ve B grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kafa iskeletinin içten görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
11.30-12.20		Anatomi Lab			
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				

8. HAFTA: 19-23 Mayıs 2025**19 Mayıs 2025 Pazartesi**

08.30-17.20

RESMİ TATİL**20 Mayıs 2025 Salı**

08.30-09.20

Bağımsız Çalışma Saati

09.30-10.20

Bağımsız Çalışma Saati

10.30-11.20

14ANT.11

Anatomi

Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklemler

Dr. İhsan HIZ

Cranium eklemlerini bölümlere ayırır, eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler. Temporomandibular eklemi, tipini, fonksiyonunu ve ligamentlerini açıklar.

11.30-12.20

14ANT.11

Anatomi

Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklemler

Dr. İhsan HIZ

13.30-14.20

14ILT.06

İletişim Becerileri

Ekip İçerisinde Çalışabilme

Dr. M. İnci BAŞER KOLCU

Ekip üyesi olmanın önemini tartışır.

14.30-15.20

14ILT.06

İletişim Becerileri

Ekip İçerisinde Çalışabilme

Dr. M. İnci BAŞER KOLCU

Ekip üyesi olmanın önemini tartışır.

15.30-16.20

14TTE.04

Tıp Tarihi ve Etik

Tıbbi Yön Veren İcatlar, Keşifler ve Buluşlar

Dr. Fuat İNCE

Tıp teknolojilerinde yaşanan gelişmeleri söyler.

16.30-17.20

Bağımsız Çalışma Saati**21 Mayıs 2025 Çarşamba**

08.20-10.00

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 2

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

08.20-10.00

İNG.101

İngilizce I

Grup 1

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

10.10-11.50

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 1

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

10.10-11.50

TUR.170

Türk Dili I

Grup 2

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

12.00-13.40

İNG.101

İngilizce I

Grup 2

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

13.50-15.30

TUR.170

Türk Dili I

Grup 1

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

15.30-16.20

Bağımsız Çalışma Saati

16.30-17.20

Bağımsız Çalışma Saati

22 Mayıs 2025 Perşembe					
08.30-09.20	Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	Bağımsız Çalışma Saati				
10.30-11.20	14BYK.18	Tıbbi Biyokimya	Ara metabolizma	Dr. Duygu KUMBUL	İnsan vücudunda proteinler, yağlar, lipidler ve nükleik asitlerin sentez ve yıkımındaki keşişim noktalarını açıklar.
11.30-12.20	14BYK.18	Tıbbi Biyokimya	Ara metabolizma	Dr. Duygu KUMBUL	İnsan vücudunda proteinler, yağlar, lipidler ve nükleik asitlerin sentez ve yıkımındaki keşişim noktalarını açıklar.
13.30-14.20	14ILT.07	İletişim Becerileri	Meslekler arası İletişim / Eğitim	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Meslekler arası iletişim ve eğitim kavramlarını tartışır.
14.30-15.20	14ILT.07	İletişim Becerileri	Meslekler arası İletişim / Eğitim	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Meslekler arası iletişim ve eğitim kavramlarını tartışır.
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma Saati				
23 Mayıs 2025 Cuma					
08.30-09.20	14ANT.L07	Anatomi Lab	Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Cranium eklemleri ve temporomandibular eklemi maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20					
10.30-11.20	14ANT.L07	Anatomi Lab	Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Cranium eklemleri ve temporomandibular eklemi maket ve kadavra üzerinden açıklar.
11.30-12.20					
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				

9. HAFTA: 26 Mayıs - 30 Mayıs**26 Mayıs 2025 Pazartesi**

08.30-17.20

Tıbbi Biyoloji Dersi Pratik Sınavı
(Saat: 08.30 - 17.20)**27 Mayıs 2025 Salı**

08.30-09.20

09.30-10.20

10.30-11.20

11.30-12.20

Tıbbi Biyokimya Dersi Pratik Sınavı
(Saat: 08.30)

13.30-14.20

14.30-15.20

15.30-16.20

16.30-17.20

Tıbbi Anatomi Dersi Pratik Sınavı
(Saat: 13.30)**28 Mayıs 2025 Çarşamba**

08.20-10.00

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 2

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

08.20-10.00

İNG.101

İngilizce I

Grup 1

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

10.10-11.50

ATA.360

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Grup 1

Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU

10.10-11.50

TUR.170

Türk Dili I

Grup 2

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

12.00-13.40

İNG.101

İngilizce I

Grup 2

Öğr. Gör. Deniz MADEN DEĞER

13.50-15.30

TUR.170

Türk Dili I

Grup 1

Öğr. Gör. Elif Ülkü YILDIRIM

15.30-16.20

Bağımsız Çalışma Saati

16.30-17.20

Bağımsız Çalışma Saati

29 Mayıs 2025 Perşembe**4. KURUL SINAVI**
(Saat 10.00)
Kurul sonu Değerlendirme (Saat: 12.30)