

4. KURUL: METABOLİZMA VE HAREKET 2
DERS PROGRAMI (30 Mart 2026-05 Haziran 2026)

Tarih ve Saat	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
1. HAFTA: 30 Mart - 03 Nisan 2026				
30 Mart 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	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 Biyoloji: 1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir.
09.30-10.20		İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, D grubu)	Tıbbi Biyokimya: Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Tıbbi Biyokimya: Öğrenci, biyokimyasal analizler için kullanılan farklı tüplerin ve antikoagülanların türlerini açıklar, her birinin kullanım amacını ve hangi parametrelerin ölçümünde tercih edildiğini açıklar.
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Anatomi	Columna Vertebralis Kemikleri, Omurgaya Genel Yaklaşım	Dr. Soner ALBAY	Columna vertebralis'i bölümlere ayırır, columna vertebralis'i oluşturan vertebralardan üzerindeki oluşumları anlatır.
14.30-15.20	Anatomi	Columna Vertebralis Kemikleri, Omurgaya Genel Yaklaşım	Dr. Soner ALBAY	
15.30-16.20	Anatomi	Columna Vertebralis Kemikleri, Omurgaya Genel Yaklaşım	Dr. Soner ALBAY	
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
31 Mart 2026 Salı				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	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 sorunları sayar.
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Metabolizması	Dr. Duygu KUMBUL	Amino asitlerin metabolizmasını, bu yolağın gerçekleştiği dokuları ve organelleri söyler. Metabolik yolda görevli enzimleri ve hangi koşullarda aktivitelerinin arttığını ya da baskılandığını açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Metabolizması	Dr. Duygu KUMBUL	
13.30-14.20	Tıp Tarihi ve Etik	Selçuklular ve Osmanlılar Döneminde TürkTıbbı	Dr. Fuat İNCE	Selçuklular ve Osmanlılarda tıba verilen önemi, darüşşifaları ve tıp eğitimini yorumlar, ünlü hekimleri ve tıba katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.
14.30-15.20	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.
15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Embriyolojiye Giriş	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Embriyolojik olaylara giriş ve terminolojiyi öğrenir.
16.30-17.20	Histoloji ve Embriyoloji	Erkek genital sistemine giriş ve spermatogenez	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Erkek genital sisteminde giriş ve spermatogenezisi öğrenir.
01 Nisan 2026 Çarşamba				
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2		

08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1		
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2		
12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2		
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
02 Nisan 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Biyokimya	Üre Döngüsü	Dr. Duygu KUMBUL	Vücutta ürenin olduğu doku ve organelleri ve döngünün kontrol enzimi ve etkileyen faktörleri açıklar. Döngü enzimlerinde eksiklik olduğu taktirde oluşabilecek klinik tablo ve semptomları açıklar.
09.30-10.20	Biyokimya	Amonyak Metabolizması	Dr. Duygu KUMBUL	Amonyak metabolizmasını ve hiperamonyeminin medikal önemini, kalıtsal ve kazanılmış hiperamonyemi nedenleri ve klinik sonuçlarını açıklar.
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Sayısal Kromozom Anomalileri	Dr. Dilek AŞCI ÇELİK	Kromozom sayısı mutasyonlarını ve oluşum mekanizmalarını açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Sayısal Kromozom Anomalileri	Dr. Dilek AŞCI ÇELİK	
13.30-14.20	İletişim Becerileri	İletişim ile ilgili Temel Kavramlar	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Temel iletişim modellerini ve öğelerini açıklar.
14.30-15.20	İletişim Becerileri	İletişim ile ilgili Temel Kavramlar	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
03 Nisan 2026 Cuma				
08.30-09.20	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 kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20				
10.30-11.20		Columna vertebralis Kemikleri ve Eklemleri (A ve B Grubu)		
11.30-12.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			

2. HAFTA: 06-10 Nisan 2026**06 Nisan 2026 Pazartesi**

08.30-09.20	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	Tıbbi Biyoloji: 1, 2 ve 3. kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Tıbbi Biyokimya: Öğrenci, biyokimyasal analizler için kullanılan farklı tüplerin ve antikoagülanların türlerini açıklar, her birinin kullanım amacını ve hangi parametrelerin ölçümünde tercih edildiğini açıklar.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20		İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (1, 2, 3. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Biyokimyasal Parametrelerin Ölçümünde Kullanılan Tüpler ve Antikoagülanlar (Tıbbi Biyokimya, B grubu)		

13.30-14.20	Anatomi	Columna Vertebralis Eklemleri	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Columna vertebralis eklemlerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
14.30-15.20	Anatomi	Columna Vertebralis Eklemleri	Dr. Yadigar KASTAMONİ	
15.30-16.20	Anatomi	Thorax Kemikleri	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Costae ve sternum kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			

07 Nisan 2026 Salı

08.30-09.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal işbirliği	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 işbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	
10.30-11.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal işbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	
11.30-12.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal işbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	

13.30-14.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Toplumsal işbirliği	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 işbirliği	Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğü	
15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Dişi genital sistemine giriş ve oogenezis	Dr. Dilek ULUSOY KARATOPUK	Dişi genital sistemine giriş ve oogenezisi öğrenir.
16.30-17.20	Histoloji ve Embriyoloji	Fertilizasyon	Dr. Meral ÖNCÜ	Fertilizasyon prosesinde gerçekleşen embriyolojik olayları öğrenir.

08 Nisan 2026 Çarşamba

08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2		
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1		
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2		

12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2		
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09 Nisan 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit Metabolizma Hastalıkları	Dr. Duygu KUMBUL	Amino asit metabolizma hastalıklarından en sık görülen hastalıkları, ilişkili enzim eksikliklerini sayabilir. Bu hastalıklara özgü klinik verileri ve tanı yöntemini açıklar.
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasit Biyosentezi	Dr. Duygu KUMBUL	İnsan vücudunda sentezlenen amino asitleri ve kaynaklarını açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Akibeti	Dr. Duygu KUMBUL	Amino asitlerin karbon iskeletinin vücutta hangi amaçla kullanıldığını, özgün karbon iskeletinden elde edilebilen amino asitleri sıralar.
13.30-14.20	İletişim Becerileri	Empati	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Empati kurar; hasta merkezli yaklaşım geliştirir.
14.30-15.20	İletişim Becerileri	Empati	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
10 Nisan 2026 Cuma				
08.30-09.20	Anatomi Lab	Toraks Kemikleri ve Eklemeleri (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				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Seminer	Bağımlılıkla Mücadele	Dr. Mustafa SAYGIN	
14.30-15.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
3. HAFTA: 13-17 Nisan 2026				
13 Nisan 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab. / Tıbbi Biyokimya Lab.	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D grubu)	Tıbbi Biyoloji: Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya: Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Tıbbi Biyoloji: 13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Tıbbi Biyokimya: Öğrenci, eritrosit paketi ve hemolizat hazırlama yöntemini açıklar, eritrositlerin santrifüj ile ayrılmasını sağlar ve hemoliz işlemi gerçekleştirerek elde edilen hemolizatın biyokimyasal analizlerde kullanımını açıklar.
09.30-10.20		Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, C grubu)		
10.30-11.20		İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, C grubu)		
11.30-12.20		Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, D grubu)		
13.30-14.20	Anatomi	Toraks Eklemeleri	Dr. İhsan HIZ	Thorax eklemelerinin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını

14.30-15.20	Anatomi	Toraks Eklemleri	Dr. İhsan HIZ	söyler.
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14 Nisan 2026 Salı				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerden oluşan ürünler	Dr. Duygu KUMBUL	Vücutta fizyolojik öneme sahip olan biyolojik aminler ve poliaminleri ve kaynaklandıkları amino asitleri sayar. Amino asitlerin yapısına girdiği fizyolojik öneme sahip molekülleri açıklar.
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerden oluşan ürünler	Dr. Duygu KUMBUL	
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Lipidlerin sindiriminin nerede başladığını, görev alan enzimleri, elde edilen ürünleri ve ürünlerin barsaklardan emilim şeklini açıklar.
13.30-14.20	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-1	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os frontale, os parietale, os occipitale ve os ethmoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-1	Dr. Kenan ÖZTÜRK	
15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Cleavage (yarıklanma) ve İmplantasyon	Dr. Meral ÖNCÜ	Cleavage (yarıklanma) ve implantasyon proseslerinin embriyolojik aşamalarını öğrenir.
16.30-17.20	Histoloji ve Embriyoloji	Germ tabakalarının oluşumu	Dr. Meral ÖNCÜ	Epiblast ve hipoblasttan oluşan iki germ tabakalı embriyonik diskin oluşum aşamalarının öğrenir.
15 Nisan 2026 Çarşamba				
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2		
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1		
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2		
12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2		
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16 Nisan 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı (beta, omega, alfa oksidasyon)	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Yağ asidi yıkımının kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı (beta, omega, alfa oksidasyon)	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Yapısal Kromozom Anomalileri	Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL	Kromozom yapısı mutasyonlarını ve oluşum mekanizmalarını açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Yapısal Kromozom Anomalileri	Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL	
13.30-14.20	İletişim Becerileri	Refleksiyon	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Klinik deneyimlerini analiz eder ve yansıtarak öğrenme davranışı geliştirir.
14.30-15.20	İletişim Becerileri	Refleksiyon	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	

15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
17 Nisan 2026 Cuma				
08.30-09.20	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				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
10.30-11.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
11.30-12.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
4. HAFTA: 20-24 Nisan 2026				
20 Nisan 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab. / Tıbbi Biyokimya Lab.	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B grubu)	Tıbbi Biyoloji: Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Tıbbi Biyoloji: 13, 14, 15 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir. Tıbbi Biyokimya: Öğrenci, eritrosit paketi ve hemolizat hazırlama yöntemini açıklar, eritrositlerin santrifüj ile ayrılmasını sağlar ve hemoliz işlemi gerçekleştirerek elde edilen hemolizatın biyokimyasal analizlerde kullanımını açıklar.
09.30-10.20		Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, A grubu)		
10.30-11.20		İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (13, 14, 15 Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A grubu)		
11.30-12.20		Eritrosit Paketi ve Hemolizat Hazırlanması (Tıbbi Biyokimya, B grubu)		
13.30-14.20	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-2	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Encephalon'un yerleştiği cavum cranii'yi çevreleyen kemiklerden os temporale ve os sphenoidale'yi ve üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Neurocranium Kemikleri-2	Dr. Kenan ÖZTÜRK	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
21 Nisan 2026 Salı				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	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.
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Yağ asidi biyosentezinde kontrol noktalarını, hangi doku ve organelde, hangi metabolik koşullarda gerçekleştiğini açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	
13.30-14.20	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-1	Dr. İhsan HIZ	Yüz iskeletini yapan kemiklerden maxilla ve mandibula kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-1	Dr. İhsan HIZ	
15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Gastrulasyon	Dr. Meral ÖNCÜ	Ektoderm, mezoderm ve endodermden oluşan üç germ tabakalı embriyonik diskin oluşum aşamalarını öğrenir
16.30-17.20	Histoloji ve Embriyoloji	Temel embriyonik vücut planının oluşumu ve ektodermin ileri farklanması	Dr. Meral ÖNCÜ	Temel embriyonik vücut planının oluşumu ve, nöral tüp ve nöral krista hücrelerinin oluşum aşamalarını öğrenir

22 Nisan 2026 Çarşamba					
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2			
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1			
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1			
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2			
12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2			
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1			
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
23 Nisan 2026 Perşembe					
RESMİ TATİL					
24 Nisan 2026 Cuma					
08.30-09.20	Anatomi Lab	Viscerocranium Kemikleri (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Viscerocranium kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları maket ve kadvra üzerinden açıklar.	
09.30-10.20					
10.30-11.20					
11.30-12.20					
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
5. HAFTA: 27 Nisan-01 Mayıs 2026					
27 Nisan 2026 Pazartesi					
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir.	
09.30-10.20					
10.30-11.20					
11.30-12.20					
13.30-14.20	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-2	Dr. İhsan HIZ	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	Anatomi	Viscerocranium Kemikleri-2	Dr. İhsan HIZ		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				

28 Nisan 2026 Salı				
08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Glikolipid Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Triaçilgliserol, fosfolipid, glikolipid biyosentezinin sentez basamaklarını ve yer alan molekülleri bilir.
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Glikolipid Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	
10.30-11.20	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	Tıbbi Biyokimya	Kolesterol Sentezi	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	
13.30-14.20	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	Anatomi	Kafa İskeletinin Bütünü-1	Dr. Soner ALBAY	
15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Endodermin ve mezodermin ileri farklanması	Dr. Meral ÖNCÜ	Endoderm ve mezodermin ileri farklanmasını; splankoplevra oluşum proseslerini öğrenir.
16.30-17.20	Histoloji ve Embriyoloji	Amniyon,yolk kesesi ve allantois	Dr. Meral ÖNCÜ	Amniyon, yolk kesesi ve allantoisin embriyolojik oluşum proseslerini ve fonksiyonlarını öğrenir.
09 Nisan 2026 Çarşamba				
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2		
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1		
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2		
12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2		
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
30 Nisan 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Kalıtım Kalıpları	Dr.Vehbi Atahan TOĞAY	Tek gen hastalıklarına neden olan genlerin nesiller arası geçişini açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Kalıtım Kalıpları	Dr.Vehbi Atahan TOĞAY	
13.30-14.20	İletişim Becerileri	Etkin Dinleme	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Etkin dinleme tekniklerini uygular.
14.30-15.20	İletişim Becerileri	Etkin Dinleme	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	
15.30-16.20	İletişim Becerileri	Görüşme Becerisi	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Tıbbi görüşmeyi yapılandırır.
16.30-17.20	İletişim Becerileri	Görüşme Becerisi	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	
01 Mayıs 2026 Cuma				
RESMİ TATİL				

6. HAFTA: 04-08 Mayıs 2026				
04 Mayıs 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	19,20 kromozomları mikroskop altında tanıyabilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20		İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (19, 20. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, A Grubu)		
11.30-12.20				
13.30-14.20	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	Anatomi	Kafa İskeletinin Bütünü-2	Dr. Soner ALBAY	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
05 Mayıs 2026 Salı				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Safra Asitleri ve kolesterolün atılması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Safra asitlerinin çeşitlerinin, oluşum mekanizmasını, safra içeriği ve kolesterolün akıbetini açıklar.
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Liporotein ve apolipoprotein çeşitleri, içerikleri, görevlerini ve lipoprotein metabolizmasındaki rollerini açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	
13.30-14.20	Anatomi	Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem	Dr. Yedigir KASTAMONİ	Cranium eklemlerini bölümlere ayırır, eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler. Temporomandibular eklemi, tipini, fonksiyonunu ve ligamentlerini açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Cranium Eklemleri ve Temporomandibular Eklem	Dr. Yedigir KASTAMONİ	
15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Koriyon ve plasenta	Dr. Meral ÖNCÜ	Koriyon kesesi oluşumunu ve, fetal ve maternal plasenta oluşumunu öğrenir.
16.30-17.20	Histoloji ve Embriyoloji	Plasental dolaşım	Dr. Meral ÖNCÜ	Fetal ve maternal dolaşımın nasıl gerçekleştiğini öğrenir.
06 Mayıs 2026 Çarşamba				
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2		
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1		
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2		

12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2		
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
07 Mayıs 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Lipid depo hastalıkları	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Lipid depo hastalıklarını, nedenlerini açıklar ve klinik yansımalarını yorumlar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Eikozonoid Metabolizması	Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Eikozonoid sentezinde kaynaklardan sentez şeklini, sınıflandırılmasını, etki mekanizmalarını açıklar.
13.30-14.20	İletişim Becerileri	Ekip içerisinde Çalışabilme	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Ekip içindeki rol ve sorumluluklarını açıklar.
14.30-15.20	İletişim Becerileri	Ekip içerisinde Çalışabilme	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Ekip içindeki rol ve sorumluluklarını açıklar.
15.30-16.20	İletişim Becerileri	Meslekler Arası İletişim/Eğitim	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Diğer sağlık meslek gruplarıyla etkili iletişim kurar.
16.30-17.20	İletişim Becerileri	Meslekler Arası İletişim/Eğitim	Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Diğer sağlık meslek gruplarıyla etkili iletişim kurar.
08 Mayıs 2026 Cuma				
08.30-09.20	Anatomi Lab	Kafa İskeletinin Bütünü-1 (C ve D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kafa iskeletinin dıştan görünüşünü ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
7. HAFTA: 11-15 Mayıs 2026				
11 Mayıs 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X, Y, 21, 22. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, D Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	X, Y, 21, 22 numaralı kromozomları mikroskop altında tanıyabilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			

12 Mayıs 2026 Salı				
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
09.30-10.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Ara metabolizma	Dr. Duygu KUMBUL	İnsan vücudunda proteinler, yağlar, karbonhidratlar, lipidler ve nükleik asitlerin sentez ve yıkımındaki kesişim noktalarını açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Ara metabolizma	Dr. Duygu KUMBUL	
13.30-14.20	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 tıbbı katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.
14.30-15.20	Tıp Tarihi ve Etik	Tıbbı Yön Veren İcatlar, Keşifler ve Buluşlar	Dr. Fuat İNCE	Tıp teknolojilerinde yaşanan gelişmeleri söyler
15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Çoğul gebelikler	Dr. Meral ÖNCÜ	Monozigotik, dizigotik ve diğer çoğul gebeliklerin nasıl gerçekleştiğini öğrenir.
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
13 Mayıs 2026 Çarşamba				
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2		
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1		
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2		
12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2		
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14 Mayıs 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Mesleki Beceri Lab	Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, C grubu)	Dr. Furkan Çağrı Oğuzlar Dr. İsa Gökhan Yalçın Dr. Ahmet Yunus Hatip	Karşılaştığı her olguda gerekli durumlarda TYD basamaklarını sayabilir, uygun hastayı seçip TYD kararı verebilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20		Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, D grubu)		
11.30-12.20				
13.30-14.20	Mesleki Beceri Lab	Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, A grubu)	Dr. Furkan Çağrı Oğuzlar Dr. İsa Gökhan Yalçın Dr. Ahmet Yunus Hatip	Karşılaştığı her olguda gerekli durumlarda TYD basamaklarını sayabilir, uygun hastayı seçip TYD kararı verebilir.
14.30-15.20				
15.30-16.20		Erişkin Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, B grubu)		
16.30-17.20				

15 Mayıs 2026 Cuma				
08.30-09.20	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				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
8. HAFTA: 18-22 Mayıs 2026				
18 Mayıs 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab	İnsan Kromozomlarının İncelenmesi (X, Y, 21, 22. Kromozomlar) (Tıbbi Biyoloji, B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	X, Y, 21, 22 numaralı kromozomları mikroskop altında tanıyabilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
19 Mayıs 2026 Salı				
RESMİ TATİL				
20 Mayıs 2026 Çarşamba				
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 2		
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Grup 1		
10.10-11.50	Türk Dili I	Grup 2		
12.00-13.40	İngilizce I	Grup 2		
13.50-15.30	Türk Dili I	Grup 1		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			

21 Mayıs 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Mesleki Beceri Lab	Pediyatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, A grubu)		Karşılaştığı pediatrik her olguda gerekli durumlarda TYD basamaklarını sayabilir, uygun hastayı seçip TYD kararı verebilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Mesleki Beceri Lab	Pediyatrik Temel Yaşam Desteği (CPR) (Mesleki Beceri, C grubu)		Karşılaştığı pediatrik her olguda gerekli durumlarda TYD basamaklarını sayabilir, uygun hastayı seçip TYD kararı verebilir.
14.30-15.20				
15.30-16.20				
16.30-17.20				
22 Mayıs 2026 Cuma				
08.30-09.20	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				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
14.30-15.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
9. HAFTA: 25-29 Mayıs 2026				
25 Mayıs 2026 Pazartesi				
08.30-12.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
13.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
26 Mayıs 2026 Salı				
08.30-12.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
13.30-17.20	Resmi Tatil			
27 Mayıs 2026 Çarşamba				
Resmi Tatil				
28 Mayıs 2026 Perşembe				
Resmi Tatil				
29 Mayıs 2026 Cuma				
Resmi Tatil				

10. HAFTA: 01 - 05 Haziran 2026	
01 Haziran 2026 Pazartesi	
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati
09.30-10.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati
10.30-11.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati
11.30-12.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati
13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı (Saat: 13:30)
14.30-15.20	
15.30-16.20	
16.30-17.20	
02 Haziran 2026 Salı	
08.30-17.20	Tıbbi Biyoloji Pratik Sınavı (Saat: 08:30)
03 Haziran 2026 Çarşamba	
08.30-09.20	4. KURUL SINAVI (Saat 10.00) Kurul Sonu Değerlendirme (Saat: 12.00)
09.30-10.20	
10.30-11.20	
11.30-12.20	
13.30-14.20	Anatomi Pratik Sınavı (Saat: 14:00)
14.30-15.20	
15.30-16.20	
16.30-17.20	
04 Haziran 2026 Perşembe	
08.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati
05 Haziran 2026 Cuma	
08.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati