

3. KURUL: METABOLİZMA VE HAREKET 1

DERS PROGRAMI (02 Şubat 2026-27 Mart 2026)

Tarih ve Saat	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi	
1. HAFTA: 02-06 Şubat 2026					
02 Şubat 2026 Pazartesi					
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab / Tıbbi Biyokimya Lab	Mitoz Bölünme (Tıbbi Biyoloji, D grubu)	Tıbbi Biyoloji: Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya: Dr. Duygu KUMBUL	Tıbbi Biyoloji: Mitoz bölünmenin safhalarını detaylı olarak bilir ve mikroskop altında tanıyabilir.	
09.30-10.20		Kolorimetre ve Salisilat Tayini (Tıbbi Biyokimya, C grubu)		Tıbbi Biyokimya: Işık şiddetinden faydalanılarak yapılan ölçümleri öğrenir. Kolorimetrik analiz prensiplerini açıklar, kolorimetreyi doğru şekilde kullanır ve trinder metodu ile salisilat düzeyini hesap eder. Bu hedef, öğrencinin spektrofotometrik ölçüm temellerini öğrenmesini ve laboratuvar pratiğinde kolorimetre ile kantitatif analiz yapma becerisini kazanmasını sağlar.	
10.30-11.20		Mitoz Bölünme (Tıbbi Biyoloji, C grubu)			
11.30-12.20		Kolorimetre ve Salisilat Tayini (Tıbbi Biyokimya, D grubu)			
13.30-14.20	Anatomi	Anatomiye Giriş	Dr. Soner ALBAY	Anatominin bilimsel tanımını kavrar, tıp eğitimindeki önemini belirtir ve anatomi tarihini özetler.	
14.30-15.20	Anatomi	Anatominin Genel Terminolojisi	Dr. Soner ALBAY	İnsan vücuduna ait oluşumları tanımlarken anatomik terminolojiyi genel hatlarıyla öğrenir.	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
03 Şubat 2026 Salı					
08.30-09.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi	Dr. Duygu KUMBUL	Karbonhidratların sindirim ve emilim aşamalarını ve görevli enzimleri ve eksikliklerinde karşılaşılan klinik tabloları açıklar.	
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Hücre döngüsünün mekanizmasını, kontrolünü ve hastalıklarla ilişkisini bilir.	
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü	Dr. Nilgün GÜRBÜZ		
13.30-14.20	Anatomi	Sistemlere Giriş	Dr. İhsan HIZ	İnsan anatomisinin sistemlerinin çeşitleri, işleyişi ve genel özelliklerini açıklar.	
14.30-15.20	Anatomi	Sistemlere Giriş	Dr. İhsan HIZ		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
04 Şubat 2026 Çarşamba					
08.30-09.20	MİBU	Ateş ölçme, nabız ve solunum sayısı (A grubu)	Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Ateş ölçme, Nabız ve Solunum sayısı sayma becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.	
09.30-10.20					
10.30-11.20		Ateş ölçme, nabız ve solunum sayısı (B grubu)			
11.30-12.20					
13.30-14.20	MİBU	Ateş ölçme, nabız ve solunum sayısı (C grubu)	Dr. Giray KOLCU Dr. M. İnci BAŞER KOLCU	Ateş ölçme, Nabız ve Solunum sayısı sayma becerisinin temel ilke ve basamaklarını öğrenir ve uygular.	
14.30-15.20					
15.30-16.20		Ateş ölçme, nabız ve solunum sayısı (D grubu)			
16.30-17.20					

05 Şubat 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Glikoliz	Dr. Duygu KUMBUL	Glikolizin evrelerini, kontrol noktalarını ve hangi doku ve organelde gerçekleştiğini açıklar.
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Glikoliz	Dr. Duygu KUMBUL	
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre Bölünmesi	Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL	Hücre bölünmesi çeşitlerini ve mekanizmasını bilir.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre Bölünmesi	Dr. Gülçin YAVUZ TÜREL	
13.30-14.20	Tıp Tarihi ve Etik	İslam Tıbbı	Dr. Fuat İNCE	İslam kültür ve medeniyetinde tababeti tanımlar, ünlü hekimleri listeler. Müslümanların günümüz tıbbına katkılarını tanımlar.
14.30-15.20	Tıp Tarihi ve Etik	Avrupa Tıbbı ve gelişimi	Dr. Fuat İNCE	Avrupa’nın karanlık çağındaki olumsuz tıp anlayışını, bunun nasıl değiştiğini özetler, ünlü hekimleri ve tıbbı katkı sağlayan bilim insanlarını listeler, Avrupa’daki ilk tıp okullarına örnek verir.
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
06 Şubat 2026 Cuma				
08.30-09.20	Anatomi Lab	Anatomiye Giriş (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Genel anatomi hakkında öğrenilenleri laboratuvarda açıklar.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliğinin Önemi ve Amacı	Dr. Giray KOLCU	Sağlık çalışanları için iş sağlığı ve güvenliğinin önemini açıklar
14.30-15.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliğinin Önemi ve Amacı	Dr. Giray KOLCU	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
2. HAFTA: 09-13 Şubat 2026				
09 Şubat 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab. / Tıbbi Biyokimya Lab.	Mitoz Bölünme (Tıbbi Biyoloji, B grubu) Kolorimetre ve Salisilat Tayini (Tıbbi Biyokimya, A grubu)	Tıbbi Biyoloji: Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Tıbbi Biyoloji: Mitoz bölünmenin safhalarını detaylı olarak bilir ve mikroskop altında tanıyabilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20		Mitoz Bölünme (Tıbbi Biyoloji, A grubu) Kolorimetre ve Salisilat Tayini (Tıbbi Biyokimya, B grubu)	Tıbbi Biyokimya: Dr. Duygu KUMBUL	Tıbbi Biyokimya: Işık şiddetinden faydalanılarak yapılan ölçümleri öğrenir. Kolorimetrik analiz prensiplerini açıklar, kolorimetreyi doğru şekilde kullanır ve trinder metodu ile salisilat düzeyini hesap eder. Bu hedef, öğrencinin spektrofotometrik ölçüm temellerini öğrenmesini ve laboratuvar pratiğinde kolorimetre ile kantitatif analiz yapma becerisini kazanmasını sağlar.
11.30-12.20				
13.30-14.20	Anatomi	Kemikler Hakkında Genel Bilgi, gelişimi ve sınıflandırılması	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Kemiklerin morfolojik yapısı, gelişimi hakkında bilgi verir, kemiklerin çeşitlerini ve kemikleşmeyi anatomik sınıflandırmaya göre açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Kemikler Hakkında Genel Bilgi, gelişimi ve sınıflandırılması	Dr. Kenan ÖZTÜRK	
15.30-16.20	Seminer	Bağımlılıkla Mücadele	Dr. Mustafa SAYGIN	
16.30-17.20				

10 Şubat 2026 Salı				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre Ölümü	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Hücre ölümü çeşitlerini, farklılıklarını, mekanizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir.
09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre Ölümü	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Hücre ölümü çeşitlerini, farklılıklarını, mekanizmasını bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir.
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Trikarboksilik asit siklusu	Dr. Duygu KUMBUL	Trikarboksilik asit siklusunun temel amacı, gerçekleştiği dokular ve organel, ve kontrol basamaklarını etkileyen faktörleri ile açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Trikarboksilik asit siklusu	Dr. Duygu KUMBUL	
13.30-14.20	Anatomi	Eklemler Hakkında Genel Bilgi, gelişimi ve sınıflandırılması	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Eklemlerin genel yapısı hakkında bilgi verir, insan vücudundaki eklem çeşitlerini anatomik ve fonksiyonel sınıflandırmaya göre açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Eklemler Hakkında Genel Bilgi, gelişimi ve sınıflandırılması	Dr. Yadigar KASTAMONİ	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
11 Şubat 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			
12 Şubat 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Elektron Transport Zinciri	Dr. Duygu KUMBUL	ETZ'nin vücutta temel amacını, gerçekleştiği dokular ve organeli ve komponentlerini açıklamak. Elde ettiğimiz enerji ve kaynaklarını açıklar.
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Elektron Transport Zinciri	Dr. Duygu KUMBUL	
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Endoplazmik Retikulum Stresi	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Endoplazmik retikulum stresinin nedenlerini, kontrolünü bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Endoplazmik Retikulum Stresi	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	
13.30-14.20	Tıp Tarihi ve Etik	XIX. Yüzyılda Tıpta Önemli Gelişmeler	Dr. Fuat İNCE	Mikrobun keşfinden X-ışının keşfine XIX. Yüzyıl tıbbındaki önemli gelişmeleri açıklar, ünlü hekimleri ve tıbbı katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.
14.30-15.20	Tıp Tarihi ve Etik	XX. Yüzyıl Tıbbının Önemli Özellikleri	Dr. Fuat İNCE	Tıpta X-ışının teşhis ve tedavide kullanımından psikanalizin keşfine XX. yüzyıl tıbbının önemli özelliklerini yorumlar, ünlü hekimleri ve tıbbı katkı sağlayan bilim insanlarını listeler.
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			

13 Şubat 2026 Cuma					
08.30-09.20	Anatomi Lab	Kemiklere ve Eklemlere Giriş (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kemiklerin ve eklemlerin genel özelliklerini maket ve kadavra üzerinden açıklar.	
09.30-10.20					
10.30-11.20					
11.30-12.20					
13.30-14.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Kazası & Meslek Hastalığı	Dr. Giray KOLCU	İş sağlığını etkileyen fiziksel, kimyasal, biyolojik ve psikososyal risk etmenlerini tanımlar.	
14.30-15.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Kazası & Meslek Hastalığı	Dr. Giray KOLCU		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
3. HAFTA: 16-20 Şubat 2026					
16 Şubat 2026 Pazartesi					
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab. / Tıbbi Biyokimya Lab.	Deney Hayvanlarının Tanıtımı ve Uygulamaları (Tıbbi Biyoloji, D grubu)	Tıbbi Biyoloji: Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Tıbbi Biyoloji: Deney hayvanlarının hangileri olduğunu, özelliklerini bilir ve deney hayvanları ile bilimsel çalışma yapmanın temel prensiplerini açıklayabilir.	
09.30-10.20		İdrarda Karbonhidrat Tanıtıcı Reaksiyonlar (Tıbbi Biyokimya, C grubu)			
10.30-11.20		Deney Hayvanlarının Tanıtımı ve Uygulamaları (Tıbbi Biyoloji, C grubu)		Tıbbi Biyokimya: Dr. Duygu KUMBUL	Tıbbi Biyokimya: İdrarda karbonhidratların varlığını saptamaya yönelik Benedict ve/veya Fehling gibi tanıtıcı reaksiyonların prensiplerini açıklar ve bu testleri kullanarak idrar örneğinde karbonhidrat varlığını değerlendirir.
11.30-12.20		İdrarda Karbonhidrat Tanıtıcı Reaksiyonlar (Tıbbi Biyokimya, D grubu)			
13.30-14.20	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri-1	Dr. Soner ALBAY	Üst ekstremité kemiklerinden kavşak kemikleri (scapula ve clavícula) ve humerus kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.	
14.30-15.20	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri-1	Dr. Soner ALBAY		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
17 Şubat 2026 Salı					
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Hücrelerarası Sinyal İletimi	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Hücrelerarası sinyal iletimini sağlayan molekülleri, mekanizmayı, yolları bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir.	
09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Hücrelerarası Sinyal İletimi	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Hücrelerarası sinyal iletimini sağlayan molekülleri, mekanizmayı, yolları bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir.	
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Glikojen sentezi ve hormonal kontrolü	Dr. Duygu KUMBUL	Glikojen sentezinin gerçekleştiği dokular ve temel amacını ve bunu kontrol eden hormonları açıklar.	
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Glikojen sentezi ve hormonal kontrolü	Dr. Duygu KUMBUL		
13.30-14.20	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri-2	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Üst ekstremité kemiklerinden radius, ulna ve ossa manus kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.	
14.30-15.20	Anatomi	Üst Ekstremité Kemikleri-2	Dr. Kenan ÖZTÜRK		
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati				

18 Şubat 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			
19 Şubat 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Glikojen Yıkımı ve Glikojen Depo Hastalıkları	Dr. Duygu KUMBUL	Glikojen yıkılımının hangi metabolik durumda, hangi amaçla gerçekleştiğini söyler. Kontrol basamağı ve etkileyen hormonları açıklar. Glikojen depo hastalıklarını, nedenlerini açıklar ve klinik yansımalarını yorumlar.
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Glikojen Yıkımı ve Glikojen Depo Hastalıkları	Dr. Duygu KUMBUL	
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre İçi Sinyal İletimi	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Hücre içi sinyal iletimini sağlayan molekülleri, mekanizmayı, yolları bilir ve hastalıklarla ilişkilendirir.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre İçi Sinyal İletimi	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	
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			
20 Şubat 2026 Cuma				
08.30-09.20	Anatomi Lab	Üst Ekstremité Kemikleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Üst ekstremité 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	İş Sağlığı ve Güvenliği	Genel Kurallar & Güvenlik Kültürü	Dr. Giray KOLCU	Sağlık ortamlarında güvenlik kültürü kavramını açıklar.
14.30-15.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	Genel Kurallar & Güvenlik Kültürü	Dr. Giray KOLCU	Sağlık ortamlarında güvenlik kültürü kavramını açıklar.
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			

4. HAFTA: 23 Şubat-27 Şubat 2026				
23 Şubat 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab. / Tıbbi Biyokimya Lab.	Deney Hayvanlarının Tanıtımı ve Uygulamaları (Tıbbi Biyoloji, B grubu)	Tıbbi Biyoloji: Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları Tıbbi Biyokimya: Dr. Duygu KUMBUL	Tıbbi Biyoloji: Deney hayvanlarının hangileri olduğunu, özelliklerini bilir ve deney hayvanları ile bilimsel çalışma yapmanın temel prensiplerini açıklayabilir. Tıbbi Biyokimya: İdrarda karbonhidratların varlığını saptamaya yönelik Benedict ve/veya Fehling gibi tanıtıcı reaksiyonların prensiplerini açıklar ve bu testleri kullanarak idrar örneğinde karbonhidrat varlığını değerlendirir.
09.30-10.20		İdrarda Karbonhidrat Tanıtıcı Reaksiyonlar (Tıbbi Biyokimya, A grubu)		
10.30-11.20		Deney Hayvanlarının Tanıtımı ve Uygulamaları (Tıbbi Biyoloji, A grubu)		
11.30-12.20		İdrarda Karbonhidrat Tanıtıcı Reaksiyonlar (Tıbbi Biyokimya, B grubu)		
13.30-14.20	Anatomi	Üst Ekstremit Eklemleri	Dr. İhsan HIZ	Üst ekstremit eklemlerini bölümlere ayırır, eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
14.30-15.20	Anatomi	Üst Ekstremit Eklemleri	Dr. İhsan HIZ	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
24 Şubat 2026 Salı				
08.30-09.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Bağımlılıklarla Mücadele	Yeşilay Cemiyeti Isparta Şubesi	Zararlı alışkanlıkları en aza indirmek (sigara, teknoloji, alkol, uyuşturucu ve kumar bağımlılıkları), sağlıklı bir nesil ve toplumun oluşmasına zemin oluşturmak ve öğrencilerin bilinçlenmesini sağlamak
09.30-10.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Bağımlılıklarla Mücadele	Yeşilay Cemiyeti Isparta Şubesi	
10.30-11.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Bağımlılıklarla Mücadele	Yeşilay Cemiyeti Isparta Şubesi	
11.30-12.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Bağımlılıklarla Mücadele	Yeşilay Cemiyeti Isparta Şubesi	
13.30-14.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Bağımlılıklarla Mücadele	Yeşilay Cemiyeti Isparta Şubesi	Zararlı alışkanlıkları en aza indirmek (sigara, teknoloji, alkol, uyuşturucu ve kumar bağımlılıkları), sağlıklı bir nesil ve toplumun oluşmasına zemin oluşturmak ve öğrencilerin bilinçlenmesini sağlamak
14.30-15.20	Sosyal Sorumluluk Dersi	Bağımlılıklarla Mücadele	Yeşilay Cemiyeti Isparta Şubesi	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
25 Şubat 2026 Çarşamba				
08.20-10.00	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi I	Grup 2		
08.20-10.00	İngilizce I	Grup 1		
10.10-11.50	Atatürk İlkeleri ve İnkilap 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			

26 Şubat 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Kanserin Moleküler Temeli	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Kanserdeki klasik ve yeni tedavi yaklaşımları öğrenir ve mekanizmalarını bilir.
09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Kanserin Moleküler Temeli	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Pentoz Fosfat Yolu	Dr. Duygu KUMBUL	Pentoz fosfat yolunun hangi doku ve organelde ne amaçla gerçekleştiğini açıklar. Yolağın kontrol noktası, bu basamağı etkileyen faktörleri ve yolağın çıktılarını açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Pentoz Fosfat Yolu	Dr. Duygu KUMBUL	
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			
27 Şubat 2026 Cuma				
08.30-09.20	Anatomi Lab	Üst Ekstremitte Eklemleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Üst ekstremitte eklemlerini bölümlere ayırır, eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Yeri Temizliği ve Düzeni	Dr. Giray KOLCU	Güvenli çalışma ortamı için gerekli olan düzeni ve temizlik kurallarını açıklar.
14.30-15.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Yeri Temizliği ve Düzeni	Dr. Giray KOLCU	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
5. HAFTA: 02-06 Mart 2026				
02 Mart 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab.	Kromozomların Sitogenetik Yöntemlerle Eldesi (D grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kromozomların laboratuvar ortamında incelenmek üzere nasıl elde edileceğini bilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Anatomi	Alt Ekstremitte Kemikleri-1	Dr. Yadigar KASTAMONİ	Alt ekstremitte kemiklerinden os coxae ve femur kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Alt Ekstremitte Kemikleri-1	Dr. Yadigar KASTAMONİ	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
03 Mart 2026 Salı				
08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Glukoneogenez	Dr. Duygu KUMBUL	Glukoneogenezin temel amacını, hangi dokuda gerçekleştiğini ve çıktısını açıklar.
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Glukoneogenez	Dr. Duygu KUMBUL	

10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Kanserin Moleküler Temeli	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Kanserdeki klasik ve yeni tedavi yaklaşımları öğrenir ve mekanizmalarını bilir.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Kanserin Moleküler Temeli	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	
13.30-14.20	Anatomi	Alt Ekstremitte Kemikleri-2	Dr. Yedigir KASTAMONİ	Alt ekstremitte kemiklerinden tibia, fibula ve ossa pedis kemiklerini ve kemiklerin üzerindeki oluşumları açıklar.
14.30-15.20	Anatomi	Alt Ekstremitte Kemikleri-2	Dr. Yedigir KASTAMONİ	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
04 Mart 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			
05 Mart 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Tıbbi Biyokimya	Heksoz Metabolizmasının Diğer Yolları	Dr. Duygu KUMBUL	Glukoz dışı fizyolojik öneme sahip heksozların metabolizması, ilişkili metabolik yolak bozuklarını ve medikal önemini açıklar.
09.30-10.20	Tıbbi Biyokimya	Heksoz Metabolizmasının Diğer Yolları	Dr. Duygu KUMBUL	
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Bakteri ve Virüs Genetiği, Virüsler ve Kanser	Dr. Vehbi Atahan TOĞAY	Bakterilerde kromozomal ve ekstra kromozomal yapıların önemi ve bakteriler arasındaki aktarım şekillerini açıklar. Virüs genom yapısı ve fonksiyonlarını açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Bakteri ve Virüs Genetiği, Virüsler ve Kanser	Dr. Vehbi Atahan TOĞAY	
13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji Lab.	Kromozomların Sitogenetik Yöntemlerle Eldesi (B grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Kromozomların laboratuvar ortamında incelenmek üzere nasıl elde edileceğini bilir.
14.30-15.20				
15.30-16.20		Kromozomların Sitogenetik Yöntemlerle Eldesi (A grubu)		
16.30-17.20				
06 Mart 2026 Cuma				
08.30-09.20	Anatomi Lab	Alt Ekstremitte Kemikleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Alt ekstremitte kemiklerini ve üzerindeki oluşumları maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20				
10.30-11.20		Alt Ekstremitte Kemikleri (C ve D grubu)		
11.30-12.20				
13.30-14.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	Ergonomi	Dr. Giray KOLCU	Sağlık alanında ergonomi kavramını tanımlar ve uygular.
14.30-15.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	Ergonomi	Dr. Giray KOLCU	

15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
6. HAFTA: 09-13 Mart 2026				
09 Mart 2026 Pazartesi				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Lab.	Karyotip Çalışması (D grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Karyotip düzenini ve temel prensiplerini bilir ve kromozomların şekil, büyüklük ve bantlanma gibi özelliklerini açıklayabilir.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Anatomi	Alt Ekstremit Eklemleri	Dr. Kenan ÖZTÜRK	Alt ekstremit eklemlerini bölümlere ayırır, eklemlerin isimlerini, tiplerini, ligamentlerini ve fonksiyonlarını söyler.
14.30-15.20	Anatomi	Alt Ekstremit Eklemleri	Dr. Kenan ÖZTÜRK	
15.30-16.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
10 Mart 2026 Salı				
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji	Moleküler Tekniklerin Esasları ve Tıpta Kullanımı	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	Hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan klasik ve yeni moleküler gen teknoloji yöntemlerini bilir.
09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji	Moleküler Tekniklerin Esasları ve Tıpta Kullanımı	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji	Moleküler Tekniklerin Esasları ve Tıpta Kullanımı	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji	Moleküler Tekniklerin Esasları ve Tıpta Kullanımı	Dr. Nilgün GÜRBÜZ	
13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Glikozaminoglikanlar	Dr. Duygu KUMBUL	Glikozaminoglikanların temel yapısı, fizyolojik öneme sahip glikozaminoglikanlar ve dokulara göre dağılımını açıklar. Tıpta kullanım alanlarını söyler.
14.30-15.20	Tıbbi Biyokimya	Glikoproteinler	Dr. Duygu KUMBUL	Glikoproteinlerin temel yapısı, içeriklerine göre fonksiyonları ve vücutta dağılımı söyler. Fizyolojik öneme sahip glikoproteinleri sayar.
15.30-16.20	Tıbbi Biyokimya	Glikoproteinler	Dr. Duygu KUMBUL	
16.30-17.20	Yapılandırılmış Bağımsız Çalışma Saati			
11 Mart 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			

12 Mart 2026 Perşembe				
08.30-09.20	Anatomi Lab	Alt Ekstremité Eklemleri (A ve B Grubu)	Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Alt ekstremité eklemlerini maket ve kadavra üzerinden açıklar.
09.30-10.20				
10.30-11.20				
11.30-12.20				
13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji Lab.	Karyotip Çalışması (B grubu)	Tıbbi Biyoloji Tüm Öğretim Üyeleri ve Öğretim Elemanları	Karyotip düzenini ve temel prensiplerini bilir ve kromozomların şekil, büyüklük ve bantlanma gibi özelliklerini açıklayabilir.
14.30-15.20				
15.30-16.20				
16.30-17.20				
13 Mart 2026 Cuma				
08.30-17.20	Beyaz Önlük Giyme Töreni ve 14 Mart Tıp Bayramı Etkinlikleri			
7. HAFTA: 16-20 Mart 2026				
16 Mart 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	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			
17 Mart 2026 Salı				
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	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			
18 Mart 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			
19 Mart 2026 Perşembe				
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			
13.30-17.20	RESMÎ TATİL			
20 Mart 2026 Cuma				
RESMÎ TATİL				
8. HAFTA: 23-27 Mart 2026				
23 Mart 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	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			
24 Mart 2026 Salı				
08.30-09.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	Laboratuvar Güvenliği	Dr. Giray KOLCU	Laboratuvar ortamında güvenli çalışmaya yönelik kuralları açıklar ve uygular.
09.30-10.20	İş Sağlığı ve Güvenliği	Laboratuvar Güvenliği	Dr. Giray KOLCU	
10.30-11.20	Tıbbi Biyokimya	Kan Şekerinin Regülasyonu	Dr. Duygu KUMBUL	Karbonhidrat metabolizmasının temel yollarının hangi metabolik durumda hangi hormonların kontrolünde aktive ve inhibe olduğunu ve normoglisemi sağlamak için vücutta hangi düzenlemelerin gerçekleştiğini açıklar.
11.30-12.20	Tıbbi Biyokimya	Kan Şekerinin Regülasyonu	Dr. Duygu KUMBUL	
13.30-14.20	Anatomi Pratik Sınavı (Saat: 13:30)			
14.30-15.20				
15.30-16.20				
16.30-17.20				
25 Mart 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
26 Mart 2026 Perşembe	
3. KURUL SINAVI (Saat 10.00) Kurul Sonu Değerlendirme (Saat: 12.15)	
27 Mart 2026 Cuma	
08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji Pratik Sınavı (Saat: 10:00)
09.30-10.20	
10.30-11.20	
11.30-12.20	
13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı (Saat: 14:00)
14.30-15.20	
15.30-16.20	
16.30-17.20	