

1. HAFTA	11 Şubat 2019 Pazartesi	12 Şubat 2019 Salı	13 Şubat 2019 Çarşamba	14 Şubat 2019 Perşembe	15 Şubat 2019 Cuma
08:30-09:20	Anatomiye Giriş,Tıbbi Terminoloji Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II			Eklemler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
09:30-10:20	Kemikler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II		Tıbbi Biyolojiye Giriş Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Eklemler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
10:30-11:20	Kemikler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Tıbbi Biyolojiye Giriş Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Eklemler - LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
11:30-12:20	Kemikler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe/Mikrobiyal Sınıflandırma Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Eklemler - LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
Öğle Arası					
13:30-14:20	Hücre Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Hücre Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Sosyal Seçmeli-I
14:30-15:20	Hücre Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Kas Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Sosyal Seçmeli-I
15:30-16:20	Hücre Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Hücre Yapısı Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
16:30-17:20			Hücre Yapısı Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
2. HAFTA	18 Şubat 2019 Pazartesi	19 Şubat 2019 Salı	20 Şubat 2019 Çarşamba	21 Şubat 2019 Perşembe	22 Şubat 2019 Cuma
08:30-09:20	Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II		Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Hücrede Sinyal İletimi Doç.Dr.Atilla Akdemir
09:30-10:20	Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II		Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Membranın Lipid Yapısı Doç.Dr.Atilla Akdemir
10:30-11:20	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe/Mikrobiyal Sınıflandırma Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Hücre Yapı,Tanım,Görevleri Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Mikroorganizma-Konak İlişkisi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Kaslar- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Membran Akışkanlığı Doç.Dr.Atilla Akdemir
11:30-12:20	Mikroorganizma-Konak İlişkisi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Hücre Yapı,Tanım,Görevleri Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Farmasötik Mikrobiyoloji Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Kaslar- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Membran Proteinleri Doç.Dr.Atilla Akdemir
Öğle Arası					
13:30-14:20	Kas Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Patoloji Giriş Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Kan Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Hücre Bölünmesi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sosyal Seçmeli-I
14:30-15:20	Kas Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Patoloji Giriş Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Kan Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Hücre Bölünmesi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sosyal Seçmeli-I
15:30-16:20	Kas Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Kan Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
16:30-17:20				Professional English II	Sosyal Seçmeli-II

3. HAFTA	25 Şubat 2019 Pazartesi	26 Şubat 2019 Salı	27 Şubat 2019 Çarşamba	28 Şubat 2019 Perşembe	1 Mart 2019 Cuma
08:30-09:20	Dolaşım Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II	Solunum Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		
09:30-10:20	Dolaşım Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II	Solunum Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		
10:30-11:20	Kaslar- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Organeller ve Klinik Önemi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Farmasötik Mikrobiyoloji Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda		Sitogenetik Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda
11:30-12:20	Kaslar- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Organeller ve Klinik Önemi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda		Sitogenetik Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda
Öğle Arası					
13:30-14:20	Kan Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Hücre Zedelenmesi Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Dolaşım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Solunum Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
14:30-15:20	Dolaşım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Hücre Zedelenmesi Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Dolaşım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Sosyal Seçmeli-I
15:30-16:20	Dolaşım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ		Solunum Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
16:30-17:20				Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
4. HAFTA	4 Mart 2019 Pazartesi	5 Mart 2019 Salı	6 Mart 2019 Çarşamba	7 Mart 2019 Perşembe	8 Mart 2019 Cuma
08:30-09:20	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		Formatif
09:30-10:20	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		Formatif
10:30-11:20	Dolaşım Sistemi- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Solunum Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Kök Hücre Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	
11:30-12:20	Dolaşım Sistemi- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Solunum Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Kök Hücre Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Genel Bakterioloji Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	
Öğle Arası					
13:30-14:20	Hücre Yaşlanması ve Ölümü Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Hücre Zedelenmesi,nekroz,apoptoz Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Genel Bakterioloji Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sindirim Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
14:30-15:20	Hücre Yaşlanması ve Ölümü Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Hücre Zedelenmesi,nekroz,apoptoz Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Gram Pozitif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sindirim Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
15:30-16:20				Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
16:30-17:20				Professional English II	Sosyal Seçmeli-II

5. HAFTA	11 Mart 2019 Pazartesi	12 Mart 2019 Salı	13 Mart 2019 Çarşamba	14 Mart 2019 Perşembe	15 Mart 2019 Cuma
08:30-09:20		Professional English II		Endokrin ve Ürogenital Sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Endokrin ve Ürogenital Sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
09:30-10:20		Professional English II		Endokrin ve Ürogenital Sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Endokrin ve Ürogenital Sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
10:30-11:20	Kromozomal anomaliler,inceleme yöntemleri Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sindirim Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	DNA hasarı ve tamiri Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Solunum Sistemi- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sindirim Sistemi- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
11:30-12:20	Kromozomal anomaliler,inceleme yöntemleri Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sindirim Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	DNA hasarı ve tamiri Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Solunum Sistemi- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sindirim Sistemi- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
Öğle Arası					
13:30-14:20	Bitki Hücresinin genel iç yapısı Dr.Öğr.Üyesi Ece Sevgi	İnflamasyon tanımı,İnflamasyon tipleri ve özellikleri Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Bitki Hücresinin genel iç yapısı Dr.Öğr.Üyesi Ece Sevgi	Endokrin Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
14:30-15:20	Gram Pozitif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	İnflamasyon tanımı,İnflamasyon tipleri ve özellikleri Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Bitki Hücresinde Bölünmeler Dr.Öğr.Üyesi Ece Sevgi	Endokrin Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
15:30-16:20		İnflamasyonun patogenezi ve inflamasyonun sistemik etkileri Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Gram Negatif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
16:30-17:20			Gram Negatif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
6. HAFTA	18 Mart 2019 Pazartesi	19 Mart 2019 Salı	20 Mart 2019 Çarşamba	21 Mart 2019 Perşembe	22 Mart 2019 Cuma
08:30-09:20	Sinir Sistemine Giriş ve Medulla Spinalis Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II	Diencephalon ve Bazal çekirdekler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Göz Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kulak Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
09:30-10:20	Beyin Sapı, Cerebellum ve Cranial Sinirler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English II	Beyin hemisferleri, Gri ve Beyaz Cevher Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Göz Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kulak Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
10:30-11:20	Endokrin ve Ürogenital Sistem- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Boşaltım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Göz ve Kulak Anatomisi -LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
11:30-12:20	Endokrin ve Ürogenital Sistem- LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Boşaltım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Göz ve Kulak Anatomisi -LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak
Öğle Arası					
13:30-14:20	Endokrin Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	İnflamasyonun patogenezi ve inflamasyonun sistemik etkileri Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Beyin Zarlari, Ventriculusları ve Damarları Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Boşaltım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
14:30-15:20	Endokrin Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Patoloji işleyişi, hücre zedenlenmesi ve inflamasyonun birlikteliği Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Replikasyon, Transkripsiyon Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sinir Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
15:30-16:20	Boşaltım Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Patoloji işleyişi, hücre zedenlenmesi ve inflamasyonun birlikteliği Dr.Öğr.Üyesi Pelin Yıldız	Replikasyon, Transkripsiyon Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
16:30-17:20				Professional English II	Sosyal Seçmeli-II

7. HAFTA	25 Mart 2019 Pazartesi	26 Mart 2019 Salı	27 Mart 2019 Çarşamba	28 Mart 2019 Perşembe	29 Mart 2019 Cuma
08:30-09:20		Professional English II			
09:30-10:20		Professional English II			
10:30-11:20		Beş Duyu Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Aminoasitler ve protein yapısı Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda		Protein Sentezi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda
11:30-12:20		Beş Duyu Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Aminoasitler ve protein yapısı Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda		Protein Sentezi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda
Öğle Arası					
13:30-14:20	Sinir Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Tekrar/ Sistem Patolojisi Dr.Öğr.Üyesi.Pelin Yıldız		Beş Duyu Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
14:30-15:20	Sinir Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Tekrar/ Sistem Patolojisi Dr.Öğr.Üyesi.Pelin Yıldız		Beş Duyu Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ	Sosyal Seçmeli-I
15:30-16:20	Sinir Fizyolojisi Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ÜYÜKLÜ			Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
16:30-17:20				Professional English II	Sosyal Seçmeli-II
8. HAFTA	1 Nisan 2019 Pazartesi	2 Nisan 2019 Salı	3 Nisan 2019 Çarşamba	4 Nisan 2019 Perşembe	5 Nisan 2019 Cuma
08:30-09:20		Professional English II			
09:30-10:20		Professional English II			
10:30-11:20					
11:30-12:20					
Öğle Arası					
13:30-14:20			Anatomî Laboratuvar Sınavı Dr.Öğr.Üyesi.Muhammed Parlak		
14:30-15:20			Anatomî Laboratuvar Sınavı Dr.Öğr.Üyesi.Muhammed Parlak		Summatif
15:30-16:20				Professional English II	Summatif
16:30-17:20				Professional English II	