

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

1. HAFTA	10 Şubat 2020 Pazartesi	11 Şubat 2020 Salı	12 Şubat 2020 Çarşamba	13 Şubat 2020 Perşembe	14 Şubat 2020 Cuma
08:30-09:20		Professional English-I	Kemikler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Eklemler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
09:30-10:20		Professional English-I	Kemikler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Eklemler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
10:30-11:20	Anatomiye Giriş, Tıbbi Terminoloji Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
11:30-12:20	Kemikler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kemikler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Hücre Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Biyomoleküller ve Hücre Yapısı Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Patolojiye giriş Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Hücre Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Hücre Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Biyomoleküller ve Hücre Yapısı Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Patolojiye giriş Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Hücre Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20		Biyomoleküller ve Hücre Yapısı Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihsel Gelişimi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English-I	
16:30-17:20		Biyomoleküller ve Hücre Yapısı Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihsel Gelişimi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

2. HAFTA	17 Şubat 2020 Pazartesi	18 Şubat 2020 Salı	19 Şubat 2020 Çarşamba	20 Şubat 2020 Perşembe	21 Şubat 2020 Cuma
08:30-09:20	Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	Hücrede sinyal iletimi Doç.Dr. Atilla Akdemir	Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
09:30-10:20	Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	Membranın lipid yapısı Doç.Dr. Atilla Akdemir	Kaslar Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
10:30-11:20		Atatürk İlke ve İnkılapları	Membran akışkanlığı Doç.Dr. Atilla Akdemir	Kaslar-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
11:30-12:20		Atatürk İlke ve İnkılapları	Membran proteinleri Doç.Dr. Atilla Akdemir	Kaslar-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Kas Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Hücre Bölünmesi Tipleri ve Organeller Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Mikrobiyal Sınıflama Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Kas Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Kas Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Hücre Bölünmesi Tipleri ve Organeller Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Mikrobiyal Sınıflama Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Kas Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20	Eklemler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Genetik Materyallerin Yapıları ve İşlevleri, RNA, DNA Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Mikroorganizma Konak İlişkisi Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Professional English-I	
16:30-17:20	Eklemler-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Genetik Materyallerin Yapıları ve İşlevleri, RNA, DNA Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

3. HAFTA	24 Şubat 2020 Pazartesi	25 Şubat 2020 Salı	26 Şubat 2020 Çarşamba	27 Şubat 2020 Perşembe	28 Şubat 2020 Cuma
08:30-09:20	Dolaşım Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I			Sosyal Seçmeli
09:30-10:20	Dolaşım Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I		Bitki hücresinin genel iç yapısı Doç.Dr. Ece SEVGİ	Sosyal Seçmeli
10:30-11:20	Kaslar-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Genel Bakteriyoloji Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Bitki hücresinin genel iç yapısı Doç.Dr. Ece SEVGİ	Sosyal Seçmeli
11:30-12:20	Kaslar-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Genel Bakteriyoloji Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Bitki hücresinde bölünmeler (mitoz ve mayoz) Doç.Dr. Ece SEVGİ	Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Kan Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Genetik Materyallerin Yapıları ve İşlevleri, RNA, DNA Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Solunum Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kan Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Kan Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Genetik Materyallerin Yapıları ve İşlevleri, RNA, DNA Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Solunum Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Kan Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20		Hücre Zedelenmesi Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Dolaşım Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	
16:30-17:20		Hücre Zedelenmesi Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Dolaşım Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

4. HAFTA	2 Mart 2020 Pazartesi	3 Mart 2020 Salı	4 Mart 2020 Çarşamba	5 Mart 2020 Perşembe	6 Mart 2020 Cuma
08:30-09:20	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		Sosyal Seçmeli
09:30-10:20	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	Sindirim Sistemi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		Sosyal Seçmeli
10:30-11:20	Solunum Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Gram Pozitif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda		Sosyal Seçmeli
11:30-12:20	Solunum Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Gram Pozitif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda		Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Dolaşım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	DNA Hasarı ve Onarım Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Hücre Zedelenmesi, nekroz, apoptoz Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Dolaşım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Dolaşım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	DNA Hasarı ve Onarım Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Hücre Zedelenmesi, nekroz, apoptoz Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Dolaşım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20	Dolaşım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA			Professional English-I	
16:30-17:20				Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

5. HAFTA	9 Mart 2020 Pazartesi	10 Mart 2020 Salı	11 Mart 2020 Çarşamba	12 Mart 2020 Perşembe	13 Mart 2020 Cuma
08:30-09:20		Professional English-I		Genital sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Formatif
09:30-10:20		Professional English-I	Gram Negatif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Genital sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Formatif
10:30-11:20	Endokrin ve üriner sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Gram Negatif Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sindirim Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	
11:30-12:20	Endokrin ve üriner sistem Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Anaerop Bakteriler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Sindirim Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	
Öğle Arası					
13:30-14:20	Solunum Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Replikasyon, Transkripsiyon, Translasyon Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	İnflamasyon tanımı, inflamasyonun tipleri ve özellikleri Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Solunum Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Solunum Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Replikasyon, Transkripsiyon, Translasyon Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	İnflamasyon tanımı, inflamasyonun tipleri ve özellikleri Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Solunum Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20		Replikasyon, Transkripsiyon, Translasyon Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Professional English-I	
16:30-17:20		Replikasyon, Transkripsiyon, Translasyon Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

6. HAFTA	16 Mart 2020 Pazartesi	17 Mart 2020 Salı	18 Mart 2020 Çarşamba	19 Mart 2020 Perşembe	20 Mart 2020 Cuma
08:30-09:20	Sinir sistemine giriş ve medulla spinalis Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	Diencephalon ve bazal çekirdekler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		Sosyal Seçmeli
09:30-10:20	Beyin sapı, cerebellum ve cranial sinirler Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Professional English-I	Beyin hemisferleri, gri ve beyaz cevher Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Beyin zarları, ventriculusları ve damarları Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
10:30-11:20	Endokrin ve ürogenital sistem-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
11:30-12:20	Endokrin ve ürogenital sistem-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sinir Sistemi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Sindirim Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Aminoasitleri Yapısı, İşlevi ve Proteinler Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Sindirim Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Sindirim Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Aminoasitleri Yapısı, İşlevi ve Proteinler Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Sindirim Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20		Hücre Yaşlanması ve Ölümü (Apoptoz, Nekroz, Otofaji) Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Professional English-I	
16:30-17:20		Hücre Yaşlanması ve Ölümü (Apoptoz, Nekroz, Otofaji) Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

7. HAFTA	23 Mart 2020 Pazartesi	24 Mart 2020 Salı	25 Mart 2020 Çarşamba	26 Mart 2020 Perşembe	27 Mart 2020 Cuma
08:30-09:20		Professional English-I			Sosyal Seçmeli
09:30-10:20		Professional English-I			Sosyal Seçmeli
10:30-11:20	Kulak Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Antibiyotikler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Göz ve Kulak Anatomisi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
11:30-12:20	Kulak Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Atatürk İlke ve İnkılapları	Antibiyotikler Doç.Dr.Pelin Yüksel Mayda	Göz ve Kulak Anatomisi-LAB Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Boşaltım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Mutasyon Oluşum Mekanizmaları ve Tipleri Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Göz Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Boşaltım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Boşaltım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Mutasyon Oluşum Mekanizmaları ve Tipleri Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Göz Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Boşaltım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20	Boşaltım Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Kromozom Yapısı ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	İnflamasyonun patogenezi, inflamasyonun sistemik etkileri Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Professional English-I	
16:30-17:20		Kromozom Yapısı ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	İnflamasyonun patogenezi, inflamasyonun sistemik etkileri Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

8. HAFTA	30 Mart 2020 Pazartesi	31 Mart 2020 Salı	1 Nisan 2020 Çarşamba	2 Nisan 2020 Perşembe	3 Nisan 2020 Cuma
08:30-09:20		Professional English-I			Sosyal Seçmeli
09:30-10:20		Professional English-I			Sosyal Seçmeli
10:30-11:20		Atatürk İlke ve İnkılapları			Sosyal Seçmeli
11:30-12:20		Atatürk İlke ve İnkılapları			Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Endokrin Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Mendel Genetiği Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Sistem patolojisi Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Endokrin Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Endokrin Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Mendel Genetiği Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN	Sistem patolojisi Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Endokrin Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20	Endokrin Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	Genom Bilimi ve Genetikte Güncel Konular Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Professional English-I	
16:30-17:20		Genom Bilimi ve Genetikte Güncel Konular Dr. Öğr. Üyesi Emrah YÜCESAN		Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

9. HAFTA	6 Nisan 2020 Pazartesi	7 Nisan 2020 Salı	8 Nisan 2020 Çarşamba	9 Nisan 2020 Perşembe	10 Nisan 2020 Cuma
08:30-09:20		Professional English-I			Sosyal Seçmeli
09:30-10:20		Professional English-I			Sosyal Seçmeli
10:30-11:20		Atatürk İlke ve İnkıpları			Sosyal Seçmeli
11:30-12:20		Atatürk İlke ve İnkıpları			Sosyal Seçmeli
Öğle Arası					
13:30-14:20	Sinir Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA		Patoloji işleyişi, hücre zedelenmesi ve inflamasyonun birlikteliği/genel tekrar Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Sinir Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
14:30-15:20	Sinir Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA		Patoloji işleyişi, hücre zedelenmesi ve inflamasyonun birlikteliği/genel tekrar Öğr.Gör.Dr. Nurhan ŞAHİN	Sinir Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA	
15:30-16:20	Sinir Fizyolojisi Öğr. Gör. Dr. Savaş ÜSTÜNOVA			Professional English-I	
16:30-17:20				Professional English-I	

EFYK121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I

10. HAFTA	13 Nisan 2020 Pazartesi	14 Nisan 2020 Salı	15 Nisan 2020 Çarşamba	16 Nisan 2020 Perşembe	17 Nisan 2020 Cuma
08:30-09:20		Professional English-I	Anatomi-LAB SINAVI Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		
09:30-10:20		Professional English-I	Anatomi-LAB SINAVI Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak		
10:30-11:20		Atatürk İlke ve İnkılapları	Anatomi-LAB SINAVI Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Summatif	
11:30-12:20		Atatürk İlke ve İnkılapları	Anatomi-LAB SINAVI Dr.Öğr.Üyesi Muhammed Parlak	Summatif	
Öğle Arası					
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20				Professional English-I	
16:30-17:20				Professional English-I	