

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ / DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
1. SINIF TÜRKÇE PROGRAM
2025-2026 AKADEMİK YILI / BAHAR DÖNEMİ / DERS PROGRAMI

Teorik Dönem Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Dilara Koruk Yürün	dtb100.iletisim@neu.edu.tr
Teorik Dönem Koordinatör Yardımcısı	Dr. Dt. Tezcan Muslu	tezcan.muslu@neu.edu.tr
Pratik Dönem Koordinatörü	Prof. Dr. Sevcan Kurtulmuş Yılmaz	dpb100.iletisim@neu.edu.tr
Seçmeli Ders Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Gözde Canik	gozde.canik@neu.edu.tr

DERS RENK KODLARI		
<i>Protetik Diş Tedavisi</i>	<i>Restoratif Diş Tedavisi</i>	<i>Anatomi</i>
<i>Endodonti</i>	<i>Biyokimya</i>	<i>Fizyoloji</i>
<i>Periodontoloji</i>	<i>Histoloji - Embriyoloji</i>	<i>Biyofizik</i>

BAHAR DÖNEMİ TEORİK ALT BLOKLARI	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi (KB3)	KVS ve Solunum Sistemi (TT3)	GİS ve Metabolizma (TT4)	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri (TT5)
BLOK BAŞLANGICI	<i>09.02.2026</i>	<i>09.02.2026</i>	<i>09.03.2026</i>	<i>21.04.2026</i>
BLOK SONU SINAVI	<i>23.03.2026</i>	<i>06.03.2026</i>	<i>20.04.2026</i>	<i>25.05.2026</i>

PRATİK OTURUMLAR - LABORATUVAR KULLANIMI	
Protetik Diş Tedavisi	Preklinik Laboratuvar I
Anatomi	Tıp Fakültesi

***Tüm teorik dersler Sağlık Bilimleri Fakültesi Salon 2'de gerçekleştirilecektir.**

1. HAFTA:09-13 ŞUBAT 2026						
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Blok Adı:		KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi		
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Öğr. Gör. Tuğçe Akyüz		
	Ders Konusu:		Kan proteinleri	Periferik kan hücreleri		
09.30-10.20	Blok Adı:	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	
	Departman:	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Öğr. Gör. Tuğçe Akyüz	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	
	Ders Konusu:	Su ve su metabolizması	Kan proteinleri	Periferik kan hücreleri	Lökosit fonksiyonları	
10.30-11.20	Blok Adı:	KVS ve Solunum Sistemi		KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi
	Departman:	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Öğr. Gör. Tuğçe Akyüz	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar
	Ders Konusu:	Su ve su metabolizması		Kalp ve damar histolojisi	Trombositlerin fonksiyonları ve pıhtılaşma	Kalp ve pericardium
11.30-12.20	Blok Adı:		KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi
	Departman:		<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Öğr. Gör. Tuğçe Akyüz	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer
	Ders Konusu:		Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Kalp ve damar histolojisi	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	Kalbin özelleşmiş uyarı ve ileti sistemi
13.30-14.20	Blok Adı:	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	KVS ve Solunum Sistemi	SERBEST ZAMAN	KVS ve Solunum Sistemi	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri
	Departman:	<i>Protetik Dış Tedavisi</i> Doç. Dr. Burcu Günal Abdulcelil	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer		<i>Biyofizik</i> Doç. Dr. Gonca İnanç	
	Ders Konusu:	Madde Bilimi ve Terminoloji	Eritrosit fonksiyonları ve transfüzyon reaksiyonları		Kalp kasında aksiyon potansiyeli ve EKG	
14.30-15.20	Blok Adı:	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	KVS ve Solunum Sistemi	SERBEST ZAMAN	KVS ve Solunum Sistemi	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri
	Departman:	<i>Protetik Dış Tedavisi</i> Doç. Dr. Burcu Günal Abdulcelil	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer		<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	
	Ders Konusu:	Madde Bilimi ve Terminoloji	Lökosit fonksiyonları		Kalp ve pericardium	
15.30-16.20	Blok Adı:			SERBEST ZAMAN	KVS ve Solunum Sistemi	21. YÜZYIL BECERİLERİ
	Departman:				<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	
	Ders Konusu:				Kalp ve pericardium	
16.30-17.20	Blok Adı:			SERBEST ZAMAN	KVS ve Solunum Sistemi	
	Departman:				<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	
	Ders Konusu:				Kalp ve pericardium	

2. HAFTA: 16-20 ŞUBAT 2026								
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
08.30-09.20	Blok Adı:			KVS ve Solunum Sistemi		KVS ve Solunum Sistemi		
	Departman:			<i>Biyofizik</i> <i>Doç. Dr. Gonca İnanç</i>		<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:			Hemodinamik prensipler		Burun ve paranasal sinüsler		
09.30-10.20	Blok Adı:	KVS ve Solunum Sistemi		KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi		
	Departman:	<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		<i>Biyofizik</i> <i>Doç. Dr. Gonca İnanç</i>	<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>	<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:	Mediastinum ve Büyük Damarlar		Hemodinamik prensipler	Lenfoid sistem	Burun ve paranasal sinüsler		
10.30-11.20	Blok Adı:		KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi		
	Departman:		<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Prof. Dr. Aysel Kükner</i>	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Prof. Dr. Aysel Kükner</i>	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Öğr. Gör. Tuğçe Akyüz</i>	<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:		Primer lenfoid organlar	Sekonder lenfoid organlar	Solunum sistemi	Pharynx		
11.30-12.20	Blok Adı:	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi		
	Departman:	<i>Protetik Diş Tedavisi</i> <i>Yrd. Doç. Dr. Semih Arkoy</i>	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Prof. Dr. Aysel Kükner</i>	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Prof. Dr. Aysel Kükner</i>	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Öğr. Gör. Tuğçe Akyüz</i>	<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:	Dental Alçı	Primer lenfoid organlar	Sekonder lenfoid organlar	Solunum sistemi	Larynx		
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	BTE100 Diş Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri
	Departman:						<i>Protetik Diş Tedavisi</i> <i>Prof. Dr. Sevcan Kurtulmuş Yılmaz</i>	
	Ders Konusu:						Dental Muımlar	
14.30-15.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN	KVS ve Solunum Sistemi	BTE100 Diş Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri
	Departman:						<i>Fizyoloji</i> <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>	
	Ders Konusu:						Kalp döngüsü ve basınç-volüm ilişkisi	
15.30-16.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN	KVS ve Solunum Sistemi	21. YÜZYIL BECERİLERİ
	Departman:						<i>Fizyoloji</i> <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>	
	Ders Konusu:						Arteriyel basıncın düzenlenmesi	
16.30-17.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN		
	Departman:							
	Ders Konusu:							



3. HAFTA: 23-27 ŞUBAT 2026

		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma						
08.30-09.20	Blok Adı:		KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	ANATOMİ LAB	KVS ve Solunum Sistemi						
	Departman:		Anatomi <i>Dr. Aylin Aktar</i>	Anatomi <i>Dr. Aylin Aktar</i>		Anatomi <i>Dr. Aylin Aktar</i>						
	Ders Konusu:		Boyun Kökü	Ek Ders		Ek Ders						
09.30-10.20	Blok Adı:	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi		KVS ve Solunum Sistemi						
	Departman:	Fizyoloji <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>	Anatomi <i>Dr. Aylin Aktar</i>	Histoloji - Embriyoloji <i>Prof. Dr. Aysel Kükner</i>		Biyofizik <i>Doç. Dr. Gonca İnanç</i>						
	Ders Konusu:	Kalp debisinin ve venöz dönüşün düzenlenmesi	Diafragma	Diş Embriyolojisi		Algı ve psikofizik yasaları						
10.30-11.20	Blok Adı:	KVS ve Solunum Sistemi	KVS ve Solunum Sistemi			Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi						
	Departman:	Anatomi <i>Dr. Aylin Aktar</i>	Anatomi <i>Dr. Aylin Aktar</i>			Endodonti <i>Yrd. Doç. Dr. Meltem Küçük</i>						
	Ders Konusu:	Trakea, akciğerler ve pleura	Thorax duvarı			Pulpanın histofizyolojisi						
11.30-12.20	Blok Adı:		KVS ve Solunum Sistemi			Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi						
	Departman:		Fizyoloji <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>		Endodonti <i>Yrd. Doç. Dr. Meltem Küçük</i>							
	Ders Konusu:		Solunum fizyolojisine giriş, solunum mekaniği		Periapikal Dokular							
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	KVS ve Solunum Sistemi	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	BTE100 Diş Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri				
	Departman:					Fizyoloji <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>	Restoratif Diş Tedavisi <i>Prof. Dr. Nuran Ulusoy</i>					
	Ders Konusu:					Akciğer alveollerinde gaz alışverişi, ventilasyon-perfüzyon ilişkileri	Mine Histolojisi					
14.30-15.20	Blok Adı:					DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	KVS ve Solunum Sistemi	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	BTE100 Diş Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri
	Departman:									Fizyoloji <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>	Restoratif Diş Tedavisi <i>Prof. Dr. Nuran Ulusoy</i>	
	Ders Konusu:									Solunumun düzenlenmesi	Dentin Histolojisi	
15.30-16.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman							21. YÜZYIL BECERİLERİ
	Departman:											
	Ders Konusu:											
16.30-17.20	Blok Adı:					DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman			21. YÜZYIL BECERİLERİ
	Departman:											
	Ders Konusu:											

4. HAFTA: 2-6 MART 2026		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Blok Adı:	21. YÜZYIL BECERİLERİ	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	 "KVS VE SOLUNUM SİSTEMİ" BLOK SONU SINAVI
	Departman:					
	Ders Konusu:					
09.30-10.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
10.30-11.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
11.30-12.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu (13.55-15.00)	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu (13.30-14.45)	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	 "KVS VE SOLUNUM SİSTEMİ" BLOK SONU SINAVI
	Departman:					
	Ders Konusu:					
14.30-15.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
15.30-16.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu (15.15-16.30)	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu (15.15-16.30)			
	Departman:					
	Ders Konusu:					
16.30-17.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					

5. HAFTA: 09-13 MART 2026																		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma												
08.30-09.20	Blok Adı:	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	ANATOMİ LAB		GIS ve Metabolizma												
	Departman:	Histoloji - Embriyoloji Prof. Dr. Aysel Kükner	Fizyoloji Doç. Dr. Günnur Koçer			Biyokimya Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)												
	Ders Konusu:	Farengel kompleks ve baş-boyun gelişimi	Sindirim fizyolojisine giriş, çiğneme ve yutma			Besin nedir; sindirimi, emilimi ve kanda taşınması neden önemlidir												
09.30-10.20	Blok Adı:	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma		Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	GIS ve Metabolizma												
	Departman:	Histoloji - Embriyoloji Prof. Dr. Aysel Kükner	Fizyoloji Doç. Dr. Günnur Koçer		Biyokimya Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	Biyokimya Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)												
	Ders Konusu:	Farengel kompleks ve baş-boyun gelişimi	Gastrointestinal motilite		Ağız içi dokuları	Vitaminlere giriş												
10.30-11.20	Blok Adı:	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma		Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi													
	Departman:	Histoloji - Embriyoloji Prof. Dr. Aysel Kükner	Anatomi Dr. Aylin Aktar		Biyokimya Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)													
	Ders Konusu:	Oral Kavite, dil ve tükürük bezleri histolojisi	Cavitas Oris		Mine,dentin,sementin yapısı													
11.30-12.20	Blok Adı:	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	GIS ve Metabolizma		Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi													
	Departman:	Protetik Diş Tedavisi Doç. Dr. Burcu Günel Abdulcelil	Anatomi Dr. Aylin Aktar	Biyokimya Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)														
	Ders Konusu:	Akrilik Rezin	Cavitas Oris	Mine,dentin,sementin yapısı														
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	BTE100 Diş Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri										
	Departman:					Periodontoloji Doç. Dr. Eser Elemek	Protetik Diş Tedavisi Dr. Tezcan Muslu Besim (ÇEVİRİM İÇİ)											
	Ders Konusu:					Dişeti epiteli, bağ dokusu	Metaller ve Alaşımlar											
14.30-15.20	Blok Adı:					DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	SERBEST ZAMAN	BTE100 Diş Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri						
	Departman:									Periodontoloji Doç. Dr. Eser Elemek								
	Ders Konusu:									Dişeti epiteli, bağ dokusu								
15.30-16.20	Blok Adı:									DPB100 Pratik Bloğu A Grubu		B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	SERBEST ZAMAN	21. YÜZYIL BECERİLERİ	
	Departman:														Periodontoloji Doç. Dr. Eser Elemek			
	Ders Konusu:														Sement, periodontal ligament,alveolar kemik			
16.30-17.20	Blok Adı:														DPB100 Pratik Bloğu A Grubu		B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu
	Departman:																	
	Ders Konusu:																	

6. HAFTA: 16-20 MART 2026						
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Blok Adı:	KVS VE SOLUNUM SİSTEMİ BLOK SONU SINAVI TARTIŞMA OTURUMU (ÇEVİRİM İÇİ)		GIS ve Metabolizma	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
	Departman:			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:			Vitaminler, suda erir vitaminler		
09.30-10.20	Blok Adı:		Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	GIS ve Metabolizma		
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:		Kemik ve dişin inorganik yapısı	Vitaminler, yağda erir vitaminler		
10.30-11.20	Blok Adı:	Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi	GIS ve Metabolizma			
	Departman:	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)			
	Ders Konusu:	Kemik ve dişin inorganik yapısı	Vitaminler, yağda erir vitaminler			
11.30-12.20	Blok Adı:			GIS ve Metabolizma		
	Departman:			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:			Biyoenjrikler		
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	21. YÜZYIL BECERİLERİ
	Departman:					
	Ders Konusu:					
14.30-15.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
15.30-16.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
16.30-17.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					

7. HAFTA: 23- 27 MART 2026										
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma				
08.30-09.20	Blok Adı:	 "DENTAL DOKULAR VE MADDELER BİLGİSİ" BLOK SONU SINAVI	GIS ve Metabolizma	SERBEST ZAMAN		ANATOMİ LAB				
	Departman:		Anatomi Dr. Aylin Aktar							
	Ders Konusu:		Pharynx							
09.30-10.20	Blok Adı:		GIS ve Metabolizma							
	Departman:		Anatomi Dr. Aylin Aktar							
	Ders Konusu:		Özofagus ve Mide							
10.30-11.20	Blok Adı:		GIS ve Metabolizma							
	Departman:		Anatomi Dr. Aylin Aktar							
	Ders Konusu:		Duodenum, Jejunum, Ileum							
11.30-12.20	Blok Adı:									
	Departman:									
	Ders Konusu:									
13.30-14.20	Blok Adı:	 "DENTAL DOKULAR VE MADDELER BİLGİSİ" BLOK SONU SINAVI	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu (13.30-14.45)	SERBEST ZAMAN	SERBEST ZAMAN	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri				
	Departman:									
	14.30-15.20		Blok Adı:			DPB100 Pratik Bloğu B Grubu (15.15-16.30)	SERBEST ZAMAN	SERBEST ZAMAN	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri	
Departman:										
15.30-16.20			Blok Adı:							
	Departman:									
	16.30-17.20		Blok Adı:							
Departman:										
Ders Konusu:										

8. HAFTA:30 MART-3 NİSAN 2026



		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma				
08.30-09.20	Blok Adı:	SERBEST ZAMAN	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma				
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)				
	Ders Konusu:		Karbonhidratların sindirim ve emilimi	Özofagus ve mide histolojisi	Portal Sistem, Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	Lipitlerin sindirimi ve emilimi				
09.30-10.20	Blok Adı:		GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma				
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)				
	Ders Konusu:		Glikoliz ve TCA döngüsü	Özofagus ve mide histolojisi	Portal Sistem, Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	Lipitlerin sindirimi ve emilimi				
10.30-11.20	Blok Adı:		GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma				
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)				
	Ders Konusu:		Glikojenez ve Glikojenoliz	İnce ve kalın bağırsak histolojisi	Periton, Omentum Majus & Minus	Lipitlerin sindirimi ve emilimi				
11.30-12.20	Blok Adı:									
	Departman:									
	Ders Konusu:									
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	GIS ve Metabolizma	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri			
	Departman:					<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü				
	Ders Konusu:					Karaciğer ve pankreas histolojisi				
14.30-15.20	Blok Adı:					GIS ve Metabolizma		GIS ve Metabolizma	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri
	Departman:					<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:					Karaciğer ve pankreas histolojisi		Karbonhidrat metabolizmasının diğer yolları		
15.30-16.20	Blok Adı:					GIS ve Metabolizma		21. YÜZYIL BECERİLERİ	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	
	Departman:					<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)				
	Ders Konusu:					Karbonhidrat metabolizmasının diğer yolları				
16.30-17.20	Blok Adı:					GIS ve Metabolizma			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	
	Departman:					<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)				
	Ders Konusu:					Karbonhidrat metabolizmasının diğer yolları				

9. HAFTA: 6-10 NİSAN 2026

		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
08.30-09.20	Blok Adı:	DENTAL DOKULAR VE MADDELER BİLGİSİ BLOK SONU SINAVI TARTIŞMA OTURUMU (ÇEVİRİM İÇİ)	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	ANATOMİ LAB	GIS ve Metabolizma		
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:		Yağ asitlerinin sentezi ve beta oksidasyonu	Gastrointestinal sistemin salgı fonksiyonu		Aminoasit metabolizması		
09.30-10.20	Blok Adı:		GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma		GIS ve Metabolizma		
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:		Yağ asitlerinin sentezi ve beta oksidasyonu	Tükürüğün yapısı ve tat duygusu		Aminoasit metabolizması		
10.30-11.20	Blok Adı:		GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma		GIS ve Metabolizma		
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:		Kolesterol Metabolizması	Gastrointestinal sindirim		Protein metabolizması		
11.30-12.20	Blok Adı:			GIS ve Metabolizma		GIS ve Metabolizma		
	Departman:		<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)				
	Ders Konusu:		Gastrointestinal emilim	Protein metabolizması				
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu (13.30-14.45)	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu (13.30-14.45)	GIS ve Metabolizma		BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri		
	Departman:			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)				
	Ders Konusu:			Yağ ve kolesterol metabolizması bozuklukları				
14.30-15.20	Blok Adı:			GIS ve Metabolizma			GIS ve Metabolizma	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri
	Departman:			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	
	Ders Konusu:			Yağ ve kolesterol metabolizması bozuklukları			Proteinlerin sindirimi ve emilimi	
15.30-16.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu (15.15-16.30)	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu (15.15-16.30)	GIS ve Metabolizma	GIS ve Metabolizma	21. YÜZYIL BECERİLERİ		
	Departman:			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)			
	Ders Konusu:			Keton cisimleri ve alkol metabolizması	Biyojenaminler			
16.30-17.20	Blok Adı:							
	Departman:							
	Ders Konusu:							

10. HAFTA: 13-17 NİSAN 2026

			Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
08.30-09.20	Blok Adı:			GİS ve Metabolizma	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK		
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)						
	Ders Konusu:		Sindirim Hormonları						
Blok Adı:	GİS ve Metabolizma	GİS ve Metabolizma							
Departman:	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)							
09.30-10.20	Ders Konusu:	Karın Arka Duvarı ve Büyük Damarlar	Sindirim Hormonları						
	Blok Adı:	GİS ve Metabolizma	21. YÜZYIL BECERİLERİ						
	Departman:	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar							
Ders Konusu:	Karın Ön Duvarı ve İnguinal Kanal								
10.30-11.20	Blok Adı:	GİS ve Metabolizma		21. YÜZYIL BECERİLERİ					
	Departman:	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar							
	Ders Konusu:	Karın Ön Duvarı ve İnguinal Kanal							
11.30-12.20	Blok Adı:	GİS ve Metabolizma	21. YÜZYIL BECERİLERİ						
	Departman:	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar							
	Ders Konusu:	Karın Ön Duvarı ve İnguinal Kanal							
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu		B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK
	Departman:								
	Ders Konusu:								
14.30-15.20	Blok Adı:								
	Departman:								
	Ders Konusu:								
15.30-16.20	Blok Adı:								
	Departman:								
	Ders Konusu:								
16.30-17.20	Blok Adı:								
	Departman:								
	Ders Konusu:								

11. HAFTA: 20-24 NISAN 2026									
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma			
08.30-09.20	Blok Adı:	 "GİS VE METABOLİZMA" BLOK SONU SINAVI		Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	RESMİ TATİL	SERBEST ZAMAN			
	Departman:			<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü					
	Ders Konusu:			Üriner sistem					
09.30-10.20	Blok Adı:		Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri					
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü					
	Ders Konusu:		Üre sentezi ve metabolizma bozuklukları	Üriner sistem					
10.30-11.20	Blok Adı:		Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri					
	Departman:		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer					
	Ders Konusu:		Üre sentezi ve metabolizma bozuklukları	Boşaltım fizyolojisine giriş ve böbrek dolaşımı					
11.30-12.20	Blok Adı:								
	Departman:								
	Ders Konusu:								
13.30-14.20	Blok Adı:	 "GİS VE METABOLİZMA" BLOK SONU SINAVI	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu (13.30-14.45)	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	RESMİ TATİL	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri			
	Departman:			<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar					
	Ders Konusu:			Böbrekler, Üreterler					
14.30-15.20	Blok Adı:			Ürogenital ve Endokrin Sistemleri			<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar		
	Departman:						Böbrekler, Üreterler		
	Ders Konusu:						Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		
15.30-16.20	Blok Adı:		DPB100 Pratik Bloğu B Grubu (15.15-16.30)	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar					
	Departman:			Mesane Üretra					
	Ders Konusu:								
16.30-17.20	Blok Adı:								
	Departman:								
	Ders Konusu:								



12. HAFTA: 27 NİSAN-1 MAYIS 2026						
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	ANATOMİ LAB	RESMİ TATİL
	Departman:	<i>Fizyoloji</i> <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>		<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:	İdrarın konsantrasyonu ve boşaltılması		Pelvis Perineum		
09.30-10.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		
	Departman:	<i>Fizyoloji</i> <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>		<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:	Böbrek tubuluslarında reabzorpsiyon, sekresyon ve klirens kavramı		Pelvis Perineum		
10.30-11.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		
	Departman:	<i>Fizyoloji</i> <i>Doç. Dr. Günnur Koçer</i>	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Prof. Dr. Aysel Kükner</i>	<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:	Asit-baz dengesi	Kadın genital sistemi	Kadın Genital Organları		
11.30-12.20	Blok Adı:		Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		
	Departman:		<i>Histoloji - Embriyoloji</i> <i>Prof. Dr. Aysel Kükner</i>	<i>Anatomi</i> <i>Dr. Aylin Aktar</i>		
	Ders Konusu:		Kadın genital sistemi	Kadın Genital Organları		
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	21. YÜZYIL BECERİLERİ
	Departman:					
	Ders Konusu:					
14.30-15.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
15.30-16.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	GİS VE METABOLİZMA BLOK SONU SINAVI TARTIŞMA OTURUMU (ÇEVİRİM İÇİ)
	Departman:					
	Ders Konusu:					
16.30-17.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN
	Departman:					
	Ders Konusu:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN
	Ders Konusu:					

13. HAFTA:4-8 MAYIS 2026																		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma												
08.30-09.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri			ANATOMİ LAB													
	Departman:	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Prof. Dr. Aysel Kükner																
	Ders Konusu:	Erkek genital sistemi																
09.30-10.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri														
	Departman:	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Prof. Dr. Aysel Kükner	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü														
	Ders Konusu:	Erkek genital sistemi	Erkek Genital Organları	Endokrin sistem														
10.30-11.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri														
	Departman:	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar	<i>Histoloji - Embriyoloji</i> Dr. Gözde Öğütçü														
	Ders Konusu:	Kadın genital sistemi hormonları fizyolojisi	Erkek Genital Organları	Endokrin sistem														
11.30-12.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri			Ürogenital ve Endokrin Sistemleri												
	Departman:	<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Anatomi</i> Dr. Aylin Aktar		<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)													
	Ders Konusu:	Erkek genital sistemi hormonları fizyolojisi	Tiroid, paratiroid bezler, böbrek üstü bezleri ve timus		Metabolizmanın kontrolü ve hormon biyokimyası													
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri										
	Departman:						<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer											
	Ders Konusu:						Hipofiz ve hipotalamus bezi hormonları											
14.30-15.20	Blok Adı:						DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	BTE100 Dış Hekimliğinde Bilişim Teknolojileri					
	Departman:											<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer						
	Ders Konusu:											Tiroid hormonları fizyolojik işlevleri						
15.30-16.20	Blok Adı:											DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	SERBEST ZAMAN		21. YÜZYIL BECERİLERİ
	Departman:																	
	Ders Konusu:																	
16.30-17.20	Blok Adı:																DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman
	Departman:																	
	Ders Konusu:																	

14. HAFTA: 11-15 MAYIS 2026								
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
08.30-09.20	Blok Adı:			SERBEST ZAMAN	ANATOMİ LAB	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		
	Departman:					<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:					Kalsiyum ve fosfat biyokimyası		
09.30-10.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri			Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		
	Departman:	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)			<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)		
	Ders Konusu:	Hipofiz ve hipotalamus hormonları	Tiroit hormonları			Kalsiyum ve fosfat biyokimyası		
10.30-11.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri					
	Departman:	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)					
	Ders Konusu:	Hipofiz ve hipotalamus hormonları	Tiroit hormonları					
11.30-12.20	Blok Adı:							
	Departman:							
	Ders Konusu:							
13.30-14.20	Blok Adı:	DPB100 Pratik Bloğu A Grubu	B Grubu Serbest Zaman	DPB100 Pratik Bloğu B Grubu	A Grubu Serbest Zaman	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri		
	Departman:					<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer		
	Ders Konusu:					Kalsiyum metabolizmasının düzenlenmesi		
14.30-15.20	Blok Adı:					Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri
	Departman:					<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)
	Ders Konusu:					Pankreas hormonlarının fizyolojik işlevleri	Seks hormonları	
15.30-16.20	Blok Adı:					Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri
	Departman:					<i>Fizyoloji</i> Doç. Dr. Günnur Koçer	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)	<i>Biyokimya</i> Prof. Dr. Tamer Yılmaz (ÇEVİRİM İÇİ)
	Ders Konusu:					Adrenal bez hormonları fizyolojisi	Seks hormonları	
16.30-17.20	Blok Adı:							
	Departman:							
	Ders Konusu:							

15. HAFTA: 18-22 MAYIS 2026			Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Blok Adı:	SERBEST ZAMAN	RESMİ TATİL	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	
	Departman:						
	Ders Konusu:						
09.30-10.20	Blok Adı:						
	Departman:						
	Ders Konusu:						
10.30-11.20	Blok Adı:						
	Departman:						
	Ders Konusu:						
11.30-12.20	Blok Adı:						
	Departman:						
	Ders Konusu:						
13.30-14.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	RESMİ TATİL	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	BLOK SONU SINAVINA HAZIRLIK	
	Departman:	<i>Biyokimya</i> <i>Prof. Dr. Tamer Yılmaz</i> <i>(ÇEVİRİM İÇİ)</i>					
	Ders Konusu:	Adrenal medulla ve korteks hormonları					
14.30-15.20	Blok Adı:	Ürogenital ve Endokrin Sistemleri					
	Departman:	<i>Biyokimya</i> <i>Prof. Dr. Tamer Yılmaz</i> <i>(ÇEVİRİM İÇİ)</i>					
	Ders Konusu:	Adrenal medulla ve korteks hormonları					
15.30-16.20	Blok Adı:	21. YÜZYIL BECERİLERİ					
	Departman:						
	Ders Konusu:						
16.30-17.20	Blok Adı:						
	Departman:						
	Ders Konusu:						

16. HAFTA: 25-29 MAYIS 2026

		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Blok Adı:	 "ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLERİ" BLOK SONU SINAVI	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
	Departman:					
	Ders Konusu:					
09.30-10.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
10.30-11.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
11.30-12.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
13.30-14.20	Blok Adı:	 "ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLERİ" BLOK SONU SINAVI	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL
	Departman:					
	Ders Konusu:					
14.30-15.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
15.30-16.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					
16.30-17.20	Blok Adı:					
	Departman:					
	Ders Konusu:					