

**BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2. SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**KOMİTE I (DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU)**  
**(23 Eylül 2024–08 Kasım 2024)**

<b>Rektör</b>	Prof. Dr. Mustafa ALIŞARLI
<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Gürkan ÖZTÜRK
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Prof. Dr. İdris TÜREL
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Murat ALIŞIK
<b>Dönem II Koordinatörü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ
<b>Dönem II Koordinatör Yrd.</b> <b>Dönem II Koordinatör Yrd.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Kerem YAMAN Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem TORUN

Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
<b>Anatomi</b>	33	26X2	59
<b>Biyokimya</b>	6	0	6
<b>Fizyoloji</b>	22	12(12X4)	34
<b>Histoloji-Embriyoloji</b>	24	0	24
<b>Mikrobiyoloji</b>	18	0	18
<b>Biyofizik</b>	9	0	9
<b>ÖÇM</b>		16	
<b>Bağımsız Çalışma</b>		29	29
<b>KURUL TOPLAM</b>	<b>112</b>	<b>54</b>	<b>150</b>
<b>Zorunlu ve Diğer Dersler</b>			
<b>Beceri Laboratuvarı</b>	1	1(1X8)	2
<b>Yabancı Dil (İngilizce)</b>	12	0	12
<b>Seçmeli Dersler</b>			
<b>Sağlık Hukuku</b>	14	0	14
<b>Müzik</b>	7	14	21
<b>Aile ve İletişim</b>	14	0	14

Ders Kurulu Sınav Tarihleri	Tarih	Gün	Saat
<b>Kurul Teorik Sınavı</b>	09 Kasım 2024	Cumartesi	13:30
<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	05 Kasım 2024	Salı	09:30
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ		
<b>Ders Kurulu Öğretim Üyeleri</b>			
Prof. Dr. Aydın HİLM	(Fizyoloji)		
Prof. Dr. Muhammet Güzel KURTOĞLU	(Mikrobiyoloji)		
Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL	(Anatomi)		
Doç. Dr. Mehmet KAYHAN	(Tıbbi Beceriler)		
Doç. Dr. Fatma AVCIOĞLU	(Mikrobiyoloji)		
Doç. Dr. Ayhan ÇETİNKAYA	(Fizyoloji)		
Doç. Dr. Tülin FIRAT	(Histoloji-Embriyoloji)		
Doç. Dr. Erkan KILINÇ	(Fizyoloji)		
Doç. Dr. Seda SERTEL MEYVACI	(Anatomi)		
Doç. Dr. Özgür Mehmet YİS	(Biyokimya)		
Doç. Dr. Aslıhan ŞAYLAN	(Histoloji-Embriyoloji)		
Doç. Dr. Gamze Taşkın ŞENOL	(Anatomi)		
Doç. Dr. Güven AKÇAY	(Biyofizik)		
Dr. Öğr. Üyesi Ömür Gülsüm DENİZ	(Histoloji-Embriyoloji)		
Dr. Öğr. Üyesi Murat DIRAMALI	(Anatomi)		
Dr. Öğr. Üyesi Osman Levent ÖZAY	(Sağlık Hukuku)		
Prof. Dr. Yaşar ZORLU	(Aile ve İletişim)		
Doç. Dr. Can DOĞAN	(Müzik)		
Öğr. Gör. Aysun ÇITAK	(İngilizce)		

<b>23 Eylül 2024</b>	<b>Pazartesi</b>		<b>1. hafta</b>	
08:30 – 09:20				
09:30 – 10:20	DERS KURULU-1	Ders	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri	Ders Kurulu Başkanı
10:30 – 11:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	İmmün yanıt organları ve hücreleri	M.G. KURTOĞLU
11:30 – 12:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	İmmunglobulinler	M.G. KURTOĞLU
13:30 – 14:20	FİZYOLOJİ	Ders	Sinaps tanımı ve sinaptik ileti	A. HİM
14:30 – 15:20	FİZYOLOJİ	Ders	Sinaps tanımı ve sinaptik ileti	A. HİM
15:30 – 16:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	İnsan Embriyolojisine giriş	A. ŞAYLAN
16:30 – 17:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	İnsan Embriyolojisine giriş	A. ŞAYLAN
<b>24 Eylül 2024</b>	<b>Salı</b>			
08:30 – 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Postsinaptik hücrenin aktivasyonu	A. HİM
09:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	EPSP, IPSP	A. HİM
10:30 – 11:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Sperm morfolojisi ve spermatogenezis	A. ŞAYLAN
11:30 – 12:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Sperm morfolojisi ve spermatogenezis	A. ŞAYLAN
13:30 – 14:20	ANATOMİ	Ders	Kaslar hakkında genel bilgiler	İ. KÜRTÜL
14:30 – 15:20	ANATOMİ	Ders	Periferik sinir sistemine giriş	İ. KÜRTÜL
15:30 – 16:20	FİZYOLOJİ	Ders	Nörotransmitterler ve nöromodulatorler	E. KILINÇ
16:30 – 17:20	FİZYOLOJİ	Ders	Nörotransmitterler ve nöromodulatorler	E. KILINÇ
<b>25 Eylül 2024</b>	<b>Çarşamba</b>			
08:30 – 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Nörotransmitterler ve nöromodulatorler	E. KILINÇ
09:30 – 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Doğal direnç mekanizmaları	M.G. KURTOĞLU
10:30 – 11:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
11:30 – 12:20	TIBBİ BECERİLER	Ders	Kan Alma, IM enjeksiyon, Subkutan enjeksiyon	M. KAYHAN
13:30 – 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
14:30 – 15:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
15:30 – 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama	C. DOĞAN
16:30 – 17:20			<b>Danışmanlık Saati</b>	
<b>26 Eylül 2024</b>	<b>Perşembe</b>			
08:30 – 09:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Oyum morfolojisi ve oogenezis	A. ŞAYLAN
09:30 – 10:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Oyum morfolojisi ve oogenezis	A. ŞAYLAN
10:30 – 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
11:30 – 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	T. YORULMAZ
13:30 – 14:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Hücrel immün yanıt ve efektör mekanizmaları	M.G. KURTOĞLU
14:30 – 15:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Hücrel immün yanıt ve efektör mekanizmaları	M.G. KURTOĞLU
15:30 – 16:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
16:30 – 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
<b>27 Eylül 2024</b>	<b>Cuma</b>			
08:30 – 09:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Humoral immün yanıt ve efektör mekanizmaları	M.G. KURTOĞLU
09:30 – 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Humoral immün yanıt ve efektör mekanizmaları	M.G. KURTOĞLU
10:30 – 11:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Kompleman sistemi	M.G. KURTOĞLU
11:30 – 12:20	ÖÇM		Özel Çalışma modülü	
13:30 – 14:20	ANATOMİ	Ders	Yüzeyel sırt kasları	S.S. MEYVACI
14:30 – 15:20	ANATOMİ	Ders	Yüzeyel sırt kasları	S.S. MEYVACI
15:30 – 16:20	FİZYOLOJİ	Ders	Refleks yayı ve gerilme refleksi	E. KILINÇ
16:30 – 17:20	FİZYOLOJİ	Ders	Polisinaptik refleksler	E. KILINÇ

30 Eylül 2024	Pazartesi		2. hafta	
08:30 – 09:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Sitokinler	M.G. KURTOĞLU
09:30 – 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Sitokinler	M.G. KURTOĞLU
10:30 – 11:20	ANATOMİ	Ders	Omuz ve kolun ön bölgesi	G. TAŞKIN ŞENOL
11:30 – 12:20	ANATOMİ	Ders	Pektoral bölge, memeler	G. TAŞKIN ŞENOL
13:30 – 14:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Serolojik testler	F. AVCIOĞLU
14:30 – 15:20	ANATOMİ	Ders	Genital siklus	A. ŞAYLAN
15:30 – 16:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Genital siklus	A. ŞAYLAN
16:30 – 17:20	ANATOMİ	Ders	Fossa axillaris	İ. KÜRTÜL
01 Ekim 2024	Salı			
08:30 – 09:20	ANATOMİ	Ders	Omuz ve kolun arka bölgesi	G. TAŞKIN ŞENOL
09:30 – 10:20	ANATOMİ	Ders	Omuz ve kolun arka bölgesi	G. TAŞKIN ŞENOL
10:30 – 11:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	F. AVCIOĞLU
11:30 – 12:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	F. AVCIOĞLU
13:30 – 15:20	ANATOMİ	LAB A	Omuz ve kolun ön bölgesi, memeler	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB B	Refleks, Deserebre kurbağa, spinal kurbağa	E. KILINÇ
15:30 – 17:20	ANATOMİ	LAB B	Omuz ve kolun ön bölgesi, memeler	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB A	Refleks, Deserebre kurbağa, spinal kurbağa	E. KILINÇ
02 Ekim 2024	Çarşamba			
08:30 – 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Otonom sinir sistemi	E. KILINÇ
09:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Otonom sinir sistemi	E. KILINÇ
10:30 – 11:20	ANATOMİ	Ders	Plexus brachialis	G. TAŞKIN ŞENOL
11:30 – 12:20	ANATOMİ	Ders	Plexus brachialis	G. TAŞKIN ŞENOL
13:30 – 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
14:30 – 15:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
15:30 – 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama	C. DOĞAN
16:30 – 17:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	F. AVCIOĞLU
03 Ekim 2024	Perşembe			
08:30 – 09:20	BİYOKİMYA	Ders	Bağ dokusu biyokimyası	Ö.M. YİS
09:30 – 10:20	BİYOKİMYA	Ders	Bağ dokusu biyokimyası	Ö.M. YİS
10:30 – 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi ingilizce	A. ÇITAK
11:30 – 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi ingilizce	A. ÇITAK
13:30 – 14:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Bilaminar germ diski	A. ŞAYLAN
14:30 – 15:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Bilaminar germ diski	A. ŞAYLAN
15:30 – 16:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Aşıllarda bağışık yanıt	F. AVCIOĞLU
16:30 – 17:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Aşıllarda bağışık yanıt	F. AVCIOĞLU
04 Ekim 2024	Cuma			
08:30 – 09:20	ANATOMİ	Ders	Ön kolun ön bölgesi	S. S. MEYVACI
09:30 – 10:20	ANATOMİ	Ders	Ön kolun arka bölgesi	S. S. MEYVACI
10:30 – 11:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Trilaminar germ diski	A. ŞAYLAN
11:30 – 12:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Trilaminar germ diski	A. ŞAYLAN
13:30 – 14:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
14:30 – 15:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
15:30 – 16:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
16:30 – 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	

07 Ekim 2024	Pazartesi		3. hafta	
08:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	LAB C	Refleks, Deserebre kurbağa, spinal kurbağa	E. KILINÇ
	ANATOMİ	LAB A	M.spinalis,yüzeysel sırt kasları,omuz ve kol arka bölge	Tüm Öğr Üyeleri
10:30 – 12:20	FİZYOLOJİ	LAB D	Refleks, Deserebre kurbağa, spinal kurbağa	E. KILINÇ
	ANATOMİ	LAB B	M.spinalis,yüzeysel sırt kasları,omuz ve kol arka bölge	Tüm Öğr Üyeleri
13:30 – 14:20	ANATOMİ	Ders	El anatomisi	İ. KÜRTÜL
14:30 – 15:20	ANATOMİ	Ders	El anatomisi	İ. KÜRTÜL
15:30 – 16:20	FİZYOLOJİ	Ders	Kan fizyolojisine giriş	A. ÇETİNKAYA
16:30 – 17:20	FİZYOLOJİ	Ders	Eritrositler, eritropoez, eritropoetin	A. ÇETİNKAYA
08 Ekim 2024	Salı			
08:30 – 09:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Otoimmün hastalıkların laboratuvar tanısı	F. AVCIOĞLU
09:30 – 10:20	MİKROBİYOLOJİ	Ders	Otoimmün hastalıkların laboratuvar tanısı	F. AVCIOĞLU
10:30 – 11:20	ANATOMİ	Ders	Gluteal bölge	G. TAŞKIN ŞENOL
11:30 – 12:20	ANATOMİ	Ders	Gluteal bölge	G. TAŞKIN ŞENOL
13:30 – 14:20	EMBRIYOLOJİ	Ders	Embriyonik Dönem	T. FIRAT
14:30 – 15:20	EMBRIYOLOJİ	Ders	Embriyonik Dönem	T. FIRAT
15:30 – 16:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
16:30 – 17:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
09 Ekim 2024	Çarşamba			
08:30 – 10:20	ANATOMİ	LAB B	Fossa axillaris, plexus brachialis	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB A	Eritrosit Sayımı	A. ÇETİNKAYA
10:30 – 12:20	ANATOMİ	LAB A	Fossa axillaris, plexus brachialis	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB B	Eritrosit Sayımı	A. ÇETİNKAYA
13:30 – 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞAN/Y. ZORLU
14:30 – 15:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞAN/Y. ZORLU
15:30 – 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama	C. DOĞAN
16:30 – 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
10 Ekim 2024	Perşembe			
08:30 – 09:20	ANATOMİ	Ders	Fossa cubitalis, canalis carpi	M. DIRAMALI
09:30 – 10:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
10:30 – 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
11:30 – 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
13:30 – 15:20	TIBBİ BECERİLER	LAB E-F	Tıbbi Beceriler pratiği	M. KAYHAN
	FİZYOLOJİ	LAB C	Eritrosit Sayımı	A. ÇETİNKAYA
15:30 – 17:20	TIBBİ BECERİLER	LAB G-H	Tıbbi Beceriler pratiği	M. KAYHAN
	FİZYOLOJİ	LAB D	Eritrosit Sayımı	A. ÇETİNKAYA
11 Ekim 2024	Cuma			
08:30 – 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Lökositler	A. ÇETİNKAYA
09:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Lökositler	A. ÇETİNKAYA
10:30 – 11:20	ANATOMİ	Ders	Plexus lumbosacralis	G. TAŞKIN ŞENOL
11:30 – 12:20	ANATOMİ	Ders	Bacak anatomisi	G. TAŞKIN ŞENOL
13:30 – 15:20	ANATOMİ/TIBBİ BECERİLER	LAB B/A	Önkol ön bölgesi, fossa cubitalis, canalis carpi/Tıbbi beceriler pratiği	Tüm Öğr Üyeleri/ M. KAYHAN
	ANATOMİ/TIBBİ BECERİLER	LAB B/D	Önkol ön bölgesi, fossa cubitalis, canalis carpi/Tıbbi beceriler pratiği	Tüm Öğr Üyeleri/ M. KAYHAN
15:30 – 17:20	ANATOMİ/TIBBİ BECERİLER	LAB A/B	Önkol ön bölgesi, fossa cubitalis, canalis carpi/Tıbbi beceriler pratiği	Tüm Öğr Üyeleri/ M. KAYHAN
	ANATOMİ/TIBBİ BECERİLER	LAB A/C	Önkol ön bölgesi, fossa cubitalis, canalis carpi/Tıbbi beceriler pratiği	Tüm Öğr Üyeleri/ M. KAYHAN

<b>14 Ekim 2024</b>	<b>Pazartesi</b>		<b>4. hafta</b>	
08:30 – 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	İmmün sistemin gelişimi	A. ÇETİNKAYA
09:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Sitokinler, interferon	A. ÇETİNKAYA
10:30 – 11:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
11:30 – 12:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
13:30 – 15:20	ANATOMİ	LAB A	Ön kol arka bölgesi	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB B	Lökosit Sayımı	Lökosit Sayımı
15:30 – 17:20	ANATOMİ	LAB B	Ön kol arka bölgesi	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB A	Lökosit Sayımı	Lökosit Sayımı
<b>15 Ekim 2024</b>	<b>Salı</b>			
08:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	LAB C	Lökosit Sayımı	A. ÇETİNKAYA
	ANATOMİ	LAB A	El anatomisi	Tüm Öğr Üyeleri
10:30 – 12:20	FİZYOLOJİ	LAB D	Lökosit Sayımı	A. ÇETİNKAYA
	ANATOMİ	LAB B	El anatomisi	Tüm Öğr Üyeleri
13:30 – 14:20	ANATOMİ	Ders	Uyluk ön ve medial bölgeleri	S. S. MEYVACI
14:30 – 15:20	ANATOMİ	Ders	Uyluk arka ve lateral bölgeleri	S. S. MEYVACI
15:30 – 16:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
16:30 – 17:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
<b>16 Ekim 2024</b>	<b>Çarşamba</b>			
08:30 – 09:20	FİZYOLOJİ	Ders	Trombositler	A. ÇETİNKAYA
09:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	Ders	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	A. ÇETİNKAYA
10:30 – 11:20	ANATOMİ	Ders	Bacak anatomisi	S. S. MEYVACI
11:30 – 12:20	ANATOMİ	Ders	Bacak anatomisi	S. S. MEYVACI
13:30 – 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞAN/Y. ZORLU
14:30 – 15:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞAN/Y. ZORLU
15:30 – 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama	C. DOĞAN
16:30 – 17:20	BİYOFİZİK	Ders	Radyasyon biyofiziği-elektromanyetik dalgalar	G. AKÇAY
<b>17 Ekim 2024</b>	<b>Perşembe</b>			
08:30 – 09:20	ANATOMİ	Ders	Ayak anatomisi	S.S. MEYVACI
09:30 – 10:20	ANATOMİ	Ders	Ayak anatomisi	S.S. MEYVACI
10:30 – 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
11:30 – 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
13:30-15:20	ANATOMİ	LAB A	Bacak ön bölge, ayak sırtı anatomisi	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB B	HemoglobinveSedimentasyonölçümü	A. ÇETİNKAYA
15:30 – 17:20	ANATOMİ	LAB B	Bacak ön bölge, ayak sırtı anatomisi	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB A	HemoglobinveSedimentasyonölçümü	A. ÇETİNKAYA
<b>18 Ekim 2024</b>	<b>Cuma</b>			
08:30 – 09:20	ANATOMİ	Ders	Kafa derisi ( SCALP)	İ. KÜRTÜL
09:30 – 10:20	BİYOFİZİK	Ders	Radyoaktif maddeler ve biyolojik etkileri	G. AKÇAY
10:30 – 11:20	BİYOFİZİK	Ders	Radyoaktif maddeler ve biyolojik etkileri	G. AKÇAY
11:30 – 12:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
13:30 – 15:20	FİZYOLOJİ	LAB C	Hemoglobinve Sedimentasyonölçümü	A. ÇETİNKAYA
	ANATOMİ	LAB A	Pleksus Lumbosacralis, Gluteal bölge	Tüm Öğr Üyeleri
15:30 – 17:20	FİZYOLOJİ	LAB D	Hemoglobinve Sedimentasyonölçümü	A.ÇETİNKAYA
	ANATOMİ	LAB B	Pleksus Lumbosacralis, Gluteal bölge	Tüm Öğr Üyeleri

21 Ekim 2024	Pazartesi		5. hafta	
08:30 – 09:20	BİYOFİZİK	Ders	Tıbbi görüntüleme yöntemleri	G. AKÇAY
09:30 – 10:20	BİYOFİZİK	Ders	Radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemleri	G. AKÇAY
10:30 – 11:20	FİZYOLOJİ	Ders	Kan Grupları, Rh ve ABO uyumsuzlukları	A. ÇETİNKAYA
11:30 – 12:20	FİZYOLOJİ	Ders	Kan Grupları, Rh ve ABO uyumsuzlukları	A. ÇETİNKAYA
13:30 – 15:20	ANATOMİ	LAB A	Uyluk ön arka ve lateral bölge	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB B	Kanama Zamanı, Pıhtılaşma zamanı	A. ÇETİNKAYA
15:30 – 17:20	ANATOMİ	LAB B	Uyluk ön arka ve lateral bölge	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB A	Kanama Zamanı, Pıhtılaşma zamanı	A. ÇETİNKAYA
22 Ekim 2024	Salı			
08:30 – 09:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Fetal dönem	Ö.G. DENİZ
09:30 – 10:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Fetal dönem	Ö.G. DENİZ
10:30 – 11:20	BİYOFİZİK	Ders	X-ışınları ve biyolojik sistemlere etkileri	G. AKÇAY
11:30 – 12:20	BİYOFİZİK	Ders	X-ışınları ve biyolojik sistemlere etkileri	G. AKÇAY
13:30 – 14:20	ANATOMİ	Ders	Yüz Anatomisi	İ. KÜRTÜL
14:30 – 15:20	ANATOMİ	Ders	Yüz Anatomisi	İ. KÜRTÜL
15:30 – 16:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
16:30 – 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
23 Ekim 2024	Çarşamba			
08:30 – 10:20	ANATOMİ	LAB A	Bacak arka bölge, ayak tabanı anatomisi	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB C	Kanama Zamanı, Pıhtılaşma zamanı	A. ÇETİNKAYA
10:30 – 12:20	ANATOMİ	LAB B	Bacak arka bölge, ayak tabanı anatomisi	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB D	Kanama Zamanı, Pıhtılaşma zamanı	A. ÇETİNKAYA
13:30 – 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞAN/Y. ZORLU
14:30 – 15:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞAN/Y. ZORLU
15:30 – 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama	C. DOĞAN
16:30 – 17:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
24 Ekim 2024	Perşembe			
08:30 – 09:20	ANATOMİ	Ders	Parotis Bölgesi, Fossa Temporalis	G. TAŞKIN ŞENOL
09:30 – 10:20	ANATOMİ	Ders	Fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina	M. DIRAMALI
10:30 – 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
11:30 – 12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
13:30-14:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Fetal zarlar ve plasenta	ÖG. DENİZ
14:30-15:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Fetal zarlar ve plasenta	ÖG. DENİZ
15:30-16:20	BİYOFİZİK	Ders	Magnetik rezonans görüntüleme	G. AKÇAY
16:30-17:20	BİYOFİZİK	Ders	Ultrases ve görüntüleme yöntemleri	G. AKÇAY
25 Ekim 2024	Cuma			
08:30 – 09:20	ANATOMİ	Ders	Boyun ön ve yan bölgeleri	M. DIRAMALI
09:30 – 10:20	ANATOMİ	Ders	Boyun ön ve yan bölgeleri	M. DIRAMALI
10:30 – 11:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
11:30 – 12:20			<b>BAĞIMSIZ ÇALIŞMA</b>	
13:30 – 14:20	ANATOMİ	Ders	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları	İ. KÜRTÜL
14:30 – 15:20	ANATOMİ	Ders	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları	İ. KÜRTÜL
15:30 – 16:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Plasental ve fetal dolaşım, İkizlikler	T. FIRAT
16:30 – 17:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Plasental ve fetal dolaşım, İkizlikler	T. FIRAT

28 Ekim 2024	Pazartesi		6. hafta	
08:30 – 10:20	ANATOMİ	LAB A	Yüz anatomisi, yüz bölgeleri	Tüm Öğr Üyeleri
	ANATOMİ	LAB A	Yüz anatomisi, yüz bölgeleri	Tüm Öğr Üyeleri
10:30 – 12:20	ANATOMİ	LAB B	Yüz anatomisi, yüz bölgeleri	Tüm Öğr Üyeleri
	ANATOMİ	LAB B	Yüz anatomisi, yüz bölgeleri	Tüm Öğr Üyeleri
13:30 – 14:20	<b>RESMİ TATİL</b>			
14:30 – 15:20				
15:30 – 16:20				
16:30 – 17:20				
29 Ekim 2024	Salı			
08:30 – 09:20	<b>RESMİ TATİL</b>			
09:30 – 10:20				
10:30 – 11:20				
11:30 – 12:20				
13:30 – 14:20				
14:30 – 15:20				
15:30 – 16:20				
16:30 – 17:20				
30 Ekim 2024	Çarşamba			
08:30 – 09:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Konjenital anomaliler	T. FIRAT
09:30 – 10:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	Konjenital anomaliler	T. FIRAT
10:30 – 11:20	BIYOKİMYA	Ders	Kemik dokusu biyokimyası	Ö.M. YİS
11:30 – 12:20	BIYOKİMYA	Ders	Kemik dokusu biyokimyası	Ö.M. YİS
13:30 – 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
14:30 – 15:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
15:30 – 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama	C. DOĞAN
16:30 – 17:20			<b>Danışmanlık Saati</b>	
31 Ekim 2024	Perşembe			
08:30 – 09:20	BIYOKİMYA	Ders	Kas Dokusu Biyokimyası	Ö.M. YİS
09:30-10:20	BIYOKİMYA	Ders	Kas Dokusu Biyokimyası	Ö.M. YİS
10:30 – 11:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
11:30-12:20	İNGİLİZCE	Ders	Tıbbi İngilizce	A. ÇITAK
13:30 – 15:20	ANATOMİ	LAB A	Suboccipital bölge, derin sırt kasları	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB B	Eritrositlerin ozmotik direnci, Kan grupları tayini	A.ÇETİNKAYA
15:30 – 17:20	ANATOMİ	LAB B	Suboccipital bölge, derin sırt kasları	Tüm Öğr Üyeleri
	FİZYOLOJİ	LAB A	Eritrositlerin ozmotik direnci, Kan grupları tayini	A.ÇETİNKAYA
01 Kasım 2024	Cuma			
08:30 – 10:20	FİZYOLOJİ	LAB C	Eritrositlerin ozmotik direnci, Kan grupları tayini	A.ÇETİNKAYA
	ANATOMİ	LAB A	Boyun ön, yan bölgeleri	Tüm Öğr Üyeleri
10:30 – 12:20	FİZYOLOJİ	LAB D	Eritrositlerin ozmotik direnci, Kan grupları tayini	A.ÇETİNKAYA
	ANATOMİ	LAB B	Boyun ön, yan bölgeleri	Tüm Öğr Üyeleri
13:30 – 14:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	İnteraktif ders: Embriyolojik gelişim	ÖG. DENİZ
14:30 – 15:20	EMBRİYOLOJİ	Ders	İnteraktif ders: Embriyolojik gelişim	ÖG. DENİZ
15:30 – 16:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	
16:30 – 17:20	ÖÇM		Özel Çalışma Modülü	

04 Kasım 2024	Pazartesi		7. hafta	
08:30 – 17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
05 Kasım 2024	Salı			
09:30 – 12:20	ANATOMİ PRATİK SINAVI			
06 Kasım 2024	Çarşamba			
08:30 - 09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
09:30 - 10:20				
10:30 - 11:20				
11:30 – 12:20				
13:30 – 14:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
14:30 – 15:20	Seçmeli	Ders	Sağlık Hukuku/Müzik Uygulama/Aile ve İletişim	O.L.ÖZAY/C. DOĞANY. ZORLU
15:30 – 16:20	Seçmeli	Ders	Müzik Uygulama	C. DOĞAN
16:30 – 17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
07 Kasım 2024	Perşembe			
08:30 – 17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
08 Kasım 2024	Cuma			
08:30 – 17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA			
09 Kasım 2024	Cumartesi			
13:30-17:20	KOMİTE (KURUL TEORİK) SINAVI			