



Karadeniz Teknik Üniversitesi
Tıp Fakültesi

2023-2024

2.SINIF

Ders Programı

Program	Tıp Fakültesi
Sınıf Koordinatörü	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu sınıftaki eğitim programının amacı Tıp Fakültesi Dönem 2 öğrencilerine; eğitim ve öğretimin ilk yarıyılında insan bedenini oluşturan yapılardan kardiyovasküler, lenfatik, solunum, sindirim, metabolizma, endokrin ve ürogenital sistemlerin anatomik özellikleri, embriyonik ve fetal gelişimleri, işlevleri; ikinci yarıyılında hastalıkların temel oluşum mekanizmaları, mikrobiyolojik ajanlar, farmakolojik ajanların temel özellikleri, hastalıkların ilaçlarla tedavisinin temel prensipleri ile deri, kas ve iskelet sistemi hastalıklarının oluşum mekanizmaları, klinik, mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik özellikleri konularında bilgi, beceri ve tutum kazandırmaktır.

Eğitim Metotları

Değerlendirme

Sınıf Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Sınıf Hedefi
1	Bilgi	Dolaşım, solunum, sindirim, endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan anatomik yapıları, komşuluk ilişkilerini özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
2	Bilgi	Dolaşım, solunum, sindirim, endokrin ve ürogenital sistemleri oluşturan dokuların histolojisini, embriyolojik özelliklerini ve gelişimlerini açıklar
3	Bilgi	Dolaşım, solunum, sindirim, endokrin ve ürogenital sistemlerinin fizyolojik terminolojisini ve işlevlerini gerçekleştirme mekanizmalarını açıklar
4	Bilgi	Doğal ve edinsel bağışıklığın hücresel ve hümorale bileşenlerini, gelişim aşamalarını, işlevlerini ve birbirleri arasındaki etkileşimi açıklar
5	Bilgi	Karbohidrat, protein ve lipid metabolizmalarını, ara ve son ürünlerinin düzeylerinin düzenlenme mekanizmalarını açıklar
6	Bilgi	Hastalık oluşumunda rol oynayan mikrobiyolojik etkenleri sınıflandırır, yapılarını, çoğalma stratejilerini açıklar
7	Bilgi	Hastalık oluşumu ile ilişkili çevresel, immunojenik, hematopoetik, onkojenik ve genetik faktörlerin patogenezi açıklar
8	Bilgi	Mikrobiyolojik, biyokimyasal ve patolojik inceleme için alınacak örneklerin özelliklerini sıralar ve uygun örnek alma, laboratuvara gönderme, laboratuvardaki uygulama ve sonuçlarının değerlendirilme yöntemlerini açıklar
9	Bilgi	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve biyogüvenlik ilke ve yöntemlerini açıklar
10	Bilgi	Hastalıkların ilaçla tedavisinde önemli olan temel bilgileri, yaklaşımları, prensipleri ve ilaç etkileşimlerini açıklar.
11	Bilgi	Enfeksiyöz, onkojenik, immünolojik, metabolik ve genetik hastalıkların hücre ve doku düzeyinde oluşturdukları değişiklikleri açıklar
12	Bilgi	Deri, kas ve iskelet sistemi hastalıklarının klinik özelliklerini açıklar
13	Bilgi	Deri, kas ve iskelet sisteminde hastalığa neden olan enfeksiyon etkenlerinin genel özelliklerini, yaptığı hastalıkları ve laboratuvar tanı yöntemlerini açıklar
14	Bilgi	İnflamatuvar, kalıtsal-konjenital kas hastalıklarını tanımlar ve ayırıcı tanıda yer alan özellikleri sıralar
15	Bilgi	En sık görülen pediatrik ortopedik hastalıkların genel özelliklerini tanımlar
16	Bilgi	Deri, kas ve iskelet sisteminde en sık görülen malign ve benign tümörlerin klinik, makroskopik ve mikroskopik özelliklerini tanımlar
17	Beceri	Mikroskopu tıbbi uygulamalarda kullanır
18	Beceri	Mikrobiyolojik örneklerden boyasız ve boyalı preparat hazırlayarak ışık mikroskopunda inceler ve değerlendirir
19	Beceri	Karbohidrat, protein ve lipid testlerinin biyokimyasal analizlerini uygular ve değerlendirir
20	Beceri	Kardiyovasküler ve ürogenital sistem ve sindirim sistemi fizyolojisine ilişkin referans değerleri ve mekanizmaları klinik durumların ve senaryoların yorumlanmasında kullanır
21	Tutum	Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerine uyar
22	Tutum	Ekip çalışması koşullarına uyar
23	Tutum	Sorumluluk alır

Kurullar

Kurul Kodu	Kurul	Türü	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
TIP2009	DN2- SEÇMELİ DERS -KISA FİLM YAPIMI	Mesleki Seçmeli	20.09.2023	18.10.2023
TIP2037	DN2-SEÇMELİ DERS-KÖK HÜCRE İMMÜNFENOTİPLEME UYGULAMALARI VE ANTİJENİK ÖZELLİKLERİ	Mesleki Seçmeli	20.09.2023	25.10.2023
TIP2045	DN2-SEÇMELİ DERS -WEB TASARIMI	Mesleki Seçmeli	20.09.2023	18.10.2023
TIP2051	DN2-SEÇMELİ DERS -BİLİM ETİĞİ VE FELSEFESİ	Mesleki Seçmeli	20.09.2023	18.10.2023
YDM211	MESLEKİ İNGİLİZCE	Mesleki Zorunlu	02.10.2023	07.06.2024
TIP2041	DN2-SEÇMELİ DERS -EĞİTİM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI	Mesleki Seçmeli	04.10.2023	21.02.2024
TIP2007	DN2-SEÇMELİ DERS-KANSERDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE İLKELERİ	Mesleki Seçmeli	06.12.2023	03.01.2024
TIP2017	DN2-SEÇMELİ DERS-NEFES FARKINDALIĞI	Mesleki Seçmeli	06.12.2023	10.01.2024
TIP2019	DN2-SEÇMELİ DERS -TIP TARİHİNDE SALGINLAR	Mesleki Seçmeli	06.12.2023	03.01.2024
TIP2021	DN2-SEÇMELİ DERS-BİLİMİN FELSEFESİ	Mesleki Seçmeli	06.12.2023	03.01.2024
TIP2053	DN2-SEÇMELİ DERS-POPÜLER BİLİM	Mesleki Seçmeli	06.12.2023	03.01.2024
TIP2039	DN2-SEÇMELİ DERS-TIP FELSEFESİ	Mesleki Seçmeli	13.12.2023	03.01.2024
TIP2035	DN2-SEÇMELİ DERS-SAĞLIKLI,MUTLU,KALİTELİ YAŞAM REHBERİ 'SAMKAYAR'	Mesleki Seçmeli	07.02.2024	27.03.2024
TIP2055	DN2-SEÇMELİ DERS-KAN HÜCRELERİNİN HİKAYESİ	Mesleki Seçmeli	07.02.2024	07.03.2024
TIP2001	DN2-SEÇMELİ DERS-ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ	Mesleki Seçmeli	03.04.2024	15.05.2024
TIP2043	DN2-SEÇMELİ DERS-EGZERSİZ ANATOMİSİ	Mesleki Seçmeli	03.04.2024	15.05.2024
TIP2057	DN2-SEÇMELİ DERS-DRAMA	Mesleki Seçmeli	03.04.2024	22.05.2024
2.01	D2-K1- KAN-LENF,DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ	Mesleki Zorunlu	04.09.2023	27.10.2023
2.02	D2-K2- SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMİ	Mesleki Zorunlu	30.10.2023	01.12.2023
2.03	D2-K3- ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER	Mesleki Zorunlu	04.12.2023	05.01.2024
2.04	D2-K4-HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ	Mesleki Zorunlu	05.02.2024	29.03.2024

2.05	D2-K5-DERİ KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI	Mesleki Zorunlu	01.04.2024	07.06.2024
------	---	-----------------	------------	------------

DN2- SEÇMELİ DERS -KISA FİLM YAPIMI

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2009
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	20.09.2023
Bitiş Tarihi	18.10.2023
Süre	5 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. KEMAL TURHAN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	8
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	8	0	0	8
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	8	0	1	9

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. KEMAL TURHAN	BIYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	8	0	0	8
--- ---	GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)		8	0	2	10

20 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Senaryo ve senaryo yazımı, Giriş, Sekiz sekans yapısı	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Senaryo ve senaryo yazımı, Giriş, Sekiz sekans yapısı	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Eylül 2023, Pazartesi

13:00 - 13:45 1 Saat	Örnek senaryo çalışması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:40 1 Saat	Örnek senaryo çalışması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Çekim senaryosu oluşturma, Çekim planları	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Çekim senaryosu oluşturma, Çekim planları	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

4 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	1 (bir) dakikalık kısa film çekim uygulaması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	1 (bir) dakikalık kısa film çekim uygulaması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	ÖDEV	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------	------------------	------------------

DN2-SEÇMELİ DERS-KÖK HÜCRE İMMÜNFENOTİPLEME UYGULAMALARI VE ANTİJENİK ÖZELLİKLERİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2037
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	20.09.2023
Bitiş Tarihi	25.10.2023
Süre	5 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	9
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	9	0	0	9
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	9	0	1	10

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	0	0	10
Toplam (Saat)		10	0	0	10

27 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kök hücre tanımı ve elde etme yöntemleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5
14:00 - 14:45 1 Saat	Kök hücre tanımı ve elde etme yöntemleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5

4 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kök immünofenotipleme uygulamaları	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5
14:00 - 14:45 1 Saat	Kök immünofenotipleme uygulamaları	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kök hücre kullanım alanları	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5
14:00 - 14:45 1 Saat	Kök hücre kullanım alanları	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kök hücre araştırmalarına bilimsel ve yasal yaklaşım	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5
14:00 - 14:45 1 Saat	Kök hücre araştırmalarına bilimsel ve yasal yaklaşım	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 5

25 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	ÖDEV	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış
-------------------------	------	---	---------------

DN2-SEÇMELİ DERS -WEB TASARIMI

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2045
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	20.09.2023
Bitiş Tarihi	18.10.2023
Süre	5 Hafta
Kurul Başkanı	Doç.Dr. BURÇİN KURT
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	16
Diğer	Sınav	2

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	16	0	0	16
GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)	16	0	2	18

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Doç.Dr. BURÇİN KURT	BIYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	8	0	0	8
--- ---	GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)		8	0	2	10

20 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Web tasarımına giriş	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Temel kavramlar, Pingendo	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

27 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	NavBar, Footer, Structure komponentleri ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Heading, Paragraph öğeleri, link oluşturma ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

4 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Carousel slayt show komponenti ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Modal pencere oluşturma ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Cover hero banner örneği	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Web sayfasına youtube video, Google harita ekleme ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYÖİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Dönem Ödevi	--- --- GENEL	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
-------------------------	-------------	------------------	---

DN2-SEÇMELİ DERS -BİLİM ETİĞİ VE FELSEFESİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2051
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	20.09.2023
Bitiş Tarihi	18.10.2023
Süre	4 Hafta
Kurul Başkanı	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	4
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIP TARİHİ VE ETİK	4	0	0	4
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	4	0	1	5

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	TIP TARİHİ VE ETİK	8	0	0	8
--- ---	GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)		8	0	2	10

20 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Bilim, bilim etiği ve bilim felsefesi kavramlarına giriş	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bilim, bilim etiği ve bilim felsefesi kavramlarına giriş	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

27 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Temel etik yaklaşımlar	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Temel etik yaklaşımlar	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

4 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Temel felsefi akımlar	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Temel felsefi akımlar	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Temel felsefi akımlar	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Temel felsefi akımlar	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	SINAV	--- --- GENEL	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
-------------------------	-------	------------------	--

MESLEKİ İNGİLİZCE

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	YDM211
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	02.10.2023
Bitiş Tarihi	07.06.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Öğr.Gör. AKIN AYDIN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	3

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	3	0	0	3
Toplam (Saat)	3	0	0	3

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Öğr.Gör. AKIN AYDIN	GENEL	6	0	0	6
Toplam (Saat)		6	0	0	6

3 Ekim 2023, Salı

15:00 - 16:45 2 Saat	Grammar - The Tense System	Öğr.Gör. AKIN AYDIN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	YABANCI DİL	Öğr.Gör. AKIN AYDIN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Reading and Vocabulary - Compound Words and phrasal verbs	Öğr.Gör. AKIN AYDIN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

DN2-SEÇMELİ DERS -EĞİTİM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2041
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	04.10.2023
Bitiş Tarihi	21.02.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	12
Uygulama	Bilimsel Araştırma Dikey Koridor Uygulamaları	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIP EĞİTİMİ	12	1	0	13
Toplam (Saat)	12	1	0	13

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	TIP EĞİTİMİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN	TIP EĞİTİMİ	18	0	0	18
Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK	TIP EĞİTİMİ	2	0	0	2
--- ---	TIP EĞİTİMİ	0	18	0	18
Toplam (Saat)		22	18	0	40

4 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Program hakkında bilgilendirme/fikir alış-verişi ve bilimsel araştırmaların temel bileşenleri	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	--	---------------------------------

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma sorusu sorabilme	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	----------------------------	---	---------------------------------

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma sorusu özelinde literatür tarama	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	--	--	---------------------------------

25 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma Etiği	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	-----------------	------------------------------------	---------------------------------

1 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Değişkenler ve hipotez oluşturma	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------

8 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Örnekler seçimi	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	-----------------	--	---------------------------------

15 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Veri(data)çeşitleri, kullanımı ve yorumlanması	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	--	--	---------------------------------

22 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma çeşitleri ve özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------

29 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma Önerisi Hazırlama	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	--	------------------------	---------------------------------

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	--	------------------------	---------------------------------

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	--	------------------------	---------------------------------

27 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	------------------------	---------------------------------

3 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	------------------------	---------------------------------

10 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	------------------------	---------------------------------

17 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	------------------------	---------------------------------

24 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	------------------------	---------------------------------

31 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	------------------------	---------------------------------

7 şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Mentörler eşliğinde diğer gruplara araştırma sonuçlarının sunulması	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	--	--	---------------------------------

14 şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Yıl içerisindeki faaliyetleri değerlendirme; refleksiyon oturumu	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---	--	---------------------------------

DN2-SEÇMELİ DERS-KANSERDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE İLKELERİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2007
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	06.12.2023
Bitiş Tarihi	03.01.2024
Süre	4 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	12
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ BİYOLOJİ	12	0	0	12
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	12	0	1	13

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU	TIBBİ BİYOLOJİ	8	0	0	8
--- ---	GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)		8	0	2	10

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kanser nedir?Kanser etiyojisi ve epidemiyolojisi	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanser Hücresinin Özellikleri	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kanser Araştırmalarında Kullanılan Metodlar	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanser Laboratuvar Araştırmalarında Yeni Yöntemler	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kanserde Araştırma Makalesi Sunumu ve Yorumlanması	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanser Araştırma Makalesi Ön Hazırlık	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

27 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kanserde Araştırma Sorusu Sorma	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanserde Araştırma Sorusunu Geliştirme ve Yorumlama	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

3 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Ödev Sunumu	--- --- GENEL	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
-------------------------	-------------	------------------	-----------------------

DN2-SEÇMELİ DERS-NEFES FARKINDALIĞI

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2017
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	06.12.2023
Bitiş Tarihi	10.01.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	6
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	6	0	0	6
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	6	0	1	7

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	0	8

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Solunum nasıl yapılır?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes Nedir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

27 Aralık 2023, Çarşamba

14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes Farkındalığı Uygulaması	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes Farkındalığı Uygulaması	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

3 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Nefesin Limbik Sisteme Olan Etkileri Nelerdir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bedendeki Enerji Giriş Alanları ve Hormonal Sisteme Etkileri Nelerdir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

10 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Nefes Teknikleri Nelerdir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes Farkındalığı Uygulaması	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	O5 DERSLİĞİ (solunum-dolaşım staj bloğu - dönem 4)

DN2-SEÇMELİ DERS -TIP TARİHİNDE SALGINLAR

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2019
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	06.12.2023
Bitiş Tarihi	03.01.2024
Süre	4 Hafta
Kurul Başkanı	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	8
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0	0	8
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	8	0	1	9

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0	0	8
--- ---	GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)		8	0	2	10

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-1	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-1	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-2	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-2	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-3	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-3	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)

27 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-4	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tıp tarihinde salgın hastalıklar-4	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)

3 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Ödev.	--- --- GENEL	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)
-------------------------	-------	------------------	---

DN2-SEÇMELİ DERS-BİLİMİN FELSEFESİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2021
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	06.12.2023
Bitiş Tarihi	03.01.2024
Süre	5 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	5
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	0	0	4
ACİL TIP	1	0	0	1
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	5	0	1	6

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	0	8

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Bilimin Evrimi	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bilimin Evrimi	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Bilgi	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bilgi	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Hipotez	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hipotez	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Sebepler ve korelasyonlar	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sebepler ve korelasyonlar	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

DN2-SEÇMELİ DERS-POPÜLER BİLİM

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2053
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	06.12.2023
Bitiş Tarihi	03.01.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	10
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ FARMAKOLOJİ	10	0	0	10
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	10	0	1	11

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
Toplam (Saat)		6	0	0	6

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kozmos (Evrenin ve Yaşamın sırları)	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Kozmos (Evrenin ve Yaşamın sırları)	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tüfek, Mikrop ve Çelik	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Tüfek, Mikrop ve Çelik	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tanrının kapısını çalan bilim	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Sapiens (Hayvanlardan Tanrılara). Yuval Noah Harari	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU

DN2-SEÇMELİ DERS-TIP FELSEFESİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2039
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	13.12.2023
Bitiş Tarihi	03.01.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	8

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0	0	8
Toplam (Saat)	8	0	0	8

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	0	8

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Felsefe ve Tıp İlişkisi	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tıp Felsefesi Tarihi	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Antik Mısır Tıp Felsefesi	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hint Tıp Felsefesi	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

27 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Antik Yunan Tıp Felsefesi (Hipokrat ve Galen)	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	İslam Tıp Felsefesine Genel Bakış	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

3 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	İbn-i Sina, Farabi ve Şerafettin Sabuncuoğlu	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tıp Felsefesi ile İlgilenen Diğer Bilim İnsanları	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

DN2-SEÇMELİ DERS-SAĞLIKLI,MUTLU,KALİTELİ YAŞAM REHBERİ 'SAMKAYAR'

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2035
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	07.02.2024
Bitiş Tarihi	27.03.2024
Süre	4 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	8
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	8	0	0	8
GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)	8	0	1	9

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	9	0	0	9
Toplam (Saat)		9	0	0	9

7 Şubat 2024, Çarşamba

12:00 - 13:45 2 Saat	Ömür dediğin	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Ömür dediğin	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

6 Mart 2024, Çarşamba

15:00 - 15:45 1 Saat	Nefes, günlük rutinler, Hobiler	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
16:00 - 16:45 1 Saat	Nefes, günlük rutinler, Hobiler	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

13 Mart 2024, Çarşamba

15:00 - 15:45 1 Saat	Beslenme ve spor	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
16:00 - 16:45 1 Saat	Beslenme ve spor	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

27 Mart 2024, Çarşamba

15:00 - 15:45 1 Saat	Zihin ve beden sağlığı, iletişim, stres yönetimi	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
16:00 - 16:45 1 Saat	Zihin ve beden sağlığı, iletişim, stres yönetimi	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

DN2-SEÇMELİ DERS-KAN HÜCRELERİNİN HİKAYESİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2055
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	07.02.2024
Bitiş Tarihi	07.03.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	6

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	0	0	6
Toplam (Saat)	6	0	0	6

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	0	8

7 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Hematolojinin tarihi	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Hematolojinin tarihi	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

14 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kan hücrelerinin tanıtılması	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Periferik yayma değerlendirilmesi	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

21 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tam kan sayımı değerlendirilmesi	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Tam kan sayılı ile ilgili grup çalışması	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

28 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Grup çalışmaları, öğrenci sunumları	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	-------------------------------------	--	---------------------------------

DN2-SEÇMELİ DERS-ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2001
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	03.04.2024
Bitiş Tarihi	15.05.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Doç.Dr. ELİF ATEŞ
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	12
Diğer	Sınav	2

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
AİLE HEKİMLİĞİ	12	0	0	12
GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)	12	0	2	14

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	AİLE HEKİMLİĞİ	6	0	0	6
--- ---	GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)		6	0	2	8

3 Nisan 2024, arşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Dersin Tanıtılması, öğretim üyesi ve öğrencilerin tanışması	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Etkili sunum teknikleri hakkında bilgi vermek, Powerpoint sunum hazırlama hakkında bilgi vermek	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

17 Nisan 2024, arşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Farklı Sunum Örneklerinin Gösterilecek Farklılıkları Kavratmak.	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Farklı Sunum Örneklerinin Gösterilecek Farklılıkları Kavratmak.	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

24 Nisan 2024, arşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Etkili sunum becerisi kazandırmak.	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Etkili sunum becerisi kazandırmak.	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

8 Mayıs 2024, arşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Sınav yada Ödev	--- --- GENEL	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
-------------------------	-----------------	------------------	-----------------------

DN2-SEÇMELİ DERS-EGZERSİZ ANATOMİSİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2043
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	03.04.2024
Bitiş Tarihi	15.05.2024
Süre	4 Hafta
Kurul Başkanı	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	4

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ANATOMİ	4	0	0	4
Toplam (Saat)	4	0	0	4

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	0	8

3 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Üst ekstremitte egzersizleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6
14:00 - 14:45 1 Saat	Üst ekstremitte egzersizleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Alt ekstremitte egzersizleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6
14:00 - 14:45 1 Saat	Alt ekstremitte egzersizleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6

24 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Gövde ve core egzersizleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6
14:00 - 14:45 1 Saat	Gövde ve core egzersizleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6

8 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Bileşik Egzersizler	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6
14:00 - 14:45 1 Saat	Bileşik Egzersizler	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	EKİP ÇALIŞMASINA DAYALI ÖĞR. ETK. DERSLİĞİ 6

DN2-SEÇMELİ DERS-DRAMA

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP2057
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	03.04.2024
Bitiş Tarihi	22.05.2024
Süre	6 Hafta
Kurul Başkanı	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	10

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIP EĞİTİMİ	10	0	0	10
Toplam (Saat)	10	0	0	10

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK	TIP EĞİTİMİ	12	0	0	12
Toplam (Saat)		12	0	0	12

3 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Tanışma Etkinlikleri	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Doğaçlama ile Tanışma	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kişisel Gelişim Uygulama	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Drama-Liderin Role Girmesi	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Dramada Kullanılan Teknikler	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Dünyanın Tıp Diploması Alan İlk Kadını(Elizabeth Blackwell)	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

8 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Drama Uygulaması İletişim Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Drama Uygulaması İletişim Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Drama Uygulaması Empati Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Drama Uygulaması Empati Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Ödev	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------	---	------------------

D2-K1- KAN-LENF,DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kurul Kodu	2.01
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	04.09.2023
Bitiş Tarihi	27.10.2023
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. AHMET AYAR
Kurul Başkan Yardımcısı	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu kurulda öğrencilerin dolaşım ve solunum sisteminin bileşenlerinin normal yapı ve fonksiyonlarını öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim hedefleri

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Dolaşım ve solunum sistemlerini oluşturan anatomik yapıları sayar ve gösterir
2	Bilgi	Kan ve lenfoid dokuların histolojik yapılarını sayar ve gösterir
3	Bilgi	Dolaşım ve solunum sistemlerini oluşturan dokuların histolojisini tanımlar ve embriyolojisini açıklar
4	Bilgi	Hematolojik sistem, dolaşım sistemi ve solunum sistemi ile ilişkili fizyolojik terimleri tanımlar
5	Bilgi	Kalp ve damarlarının fonksiyonlarını, hemodinamik mekanizmaları, kan akımı ve kan basıncının düzenlenmesini açıklar
6	Bilgi	Oksijenin, atmosferik havadan kana ve mitokondriye ulaşmasında rol alan solunumsal aşama ve kontrol eden mekanizmaları açıklar
7	Bilgi	İmmun sistemin yapısı, bağışıklık gelişim mekanizmalarını ve immün mekanizmaların koruyucu özelliklerini açıklar

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	180
Teorik	Panel ya da entegre oturum	2
Teorik	Bilimsel Araştırma Dikey Koridor Kuramsal Dersleri	1
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	20
Uygulama	Uygulama	2
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	57
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	3
Diğer	Sınav	32

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
FİZYOLOJİ	74	20	0	94
GENEL	9	22	35	66
ANATOMİ	22	25	0	47
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	21	11	0	32
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	20	1	0	21
TIBBİ BİYOKİMYA	10	0	0	10
BİYOFİZİK	9	0	0	9
TIBBİ BİYOLOJİ	4	0	0	4
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4	0	0	4
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	0	0	4
AİLE HEKİMLİĞİ	2	0	0	2
KARDİYOLOJİ	2	0	0	2
TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
RADYASYON ONKOLOJİSİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	183	79	35	297

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ula ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. AHMET AYAR	FİZYOLOJİ	47	0	0	47
Prof.Dr. AHMET AYAR	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ASIM ÖREM	TIBBİ BİYOKİMYA	8	0	0	8
Prof.Dr. ASIM ÖREM	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	0	0	6
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN	BİYOFİZİK	6	0	0	6
Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	8	0	14
Prof.Dr. SELCEN ABİDİN	BİYOFİZİK	3	0	0	3
Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	4	0	0	4
Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	0	0	6
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	AİLE HEKİMLİĞİ	2	0	0	2
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	GENEL	1	0	0	1
Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	0	0	3
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	3	0	0	3
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	GENEL	2	0	0	2
Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN	FİZYOLOJİ	13	0	0	13
Doç.Dr. MÜRSEL ŞAHİN	KARDİYOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. MÜRSEL ŞAHİN	GENEL	2	0	0	2
Doç.Dr. ÖZLEM AYNACI	RADYASYON ONKOLOJİSİ	1	0	0	1
Doç.Dr. TUBA DİNÇER	TIBBİ BİYOLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	10	0	0	10
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	GENEL	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	ANATOMİ	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP TÜRKMEN USTA	TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN	ANATOMİ	6	0	0	6
--- ---	FİZYOLOJİ	0	56	0	56

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
---	GENEL	24	16	75	115
---	ANATOMİ	4	49	0	53
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0	40	0	40
Toplam (Saat)		191	169	75	435

4 Eylül 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Ders kurulu tanıtımı	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İntrauterin hematopoez ve immün sistemin gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kanın fiziksel özellikleri ve görevleri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanın fiziksel özellikleri ve görevleri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kalp histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kalp histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Eylül 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp ve pericardium	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kan proteinlerinin özellikleri ve fonksiyonları	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kan proteinlerinin özellikleri ve fonksiyonları	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Gövde damarları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Gövde damarları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Eylül 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Damar histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Damar histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hematopoez, homoglobulin oluşumu	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hematopoez, homoglobulin oluşumu	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

7 Eylül 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	İmmün sistemin fonksiyonel yapısı ve işlevleri	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Eritrosit fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Eritrosit fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İmmün sistemin fonksiyonel yapısı ve işlevleri	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kalp, aort, Vena cava inferior, müsküler arter, arteriol, kapiler	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

8 Eylül 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Kalp, Pericardium	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Eritrosit ve lökosit sayımı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kalp, aort, Vena cava inferior, müsküler arter, arteriol, kapiler	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Kan hücreleri, bağışık yanıtta rol oynayan hücreler	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kan hücreleri, bağışık yanıtta rol oynayan hücreler	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Baş-boyun damarları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Baş-boyun damarları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

11 Eylül 2023, Pazartesi

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kardiyak kontraktile ve düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kardiyak kontraktile ve düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hekimin hasta ve hasta yakınlarıyla iletişimi	Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hekimin hasta ve hasta yakınlarıyla iletişimi	Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Granülosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Granülosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Eylül 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İmmünojenler, antijenler ve özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Dolaşımın nöronal ve hormonal düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

11:00 - 11:45 1 Saat	Dolaşımın nöronal ve hormonal düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Üst ekstremitte damarları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Üst ekstremitte damarları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Eylül 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Alt ekstremitte damarları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Alt ekstremitte damarları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp kası fizyolojisi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kalp kası fizyolojisi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kalbin özel uyarı ve iletişim sistemleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kalp hücrelerinde Aksiyon potansiyeli, EKG'nin fiziksel temelleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Eylül 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Kalp ve damarların gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp ve damarların gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Baş, boyun ve üst ekstremitte damarları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Hemoglobin ve hematokrit tayini, kan grupları tayini	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

15 Eylül 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Baş-boyun ve üst ekstremitte damarları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Hemoglobin ve hematokrit tayini, kan grupları tayini	--- --- FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
08:00 - 11:45 4 Saat	Kemik iliği, kan histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Solunum mekaniği, akciğer hacmi ve kapasiteleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Solunum mekaniği, akciğer hacmi ve kapasiteleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

15:00 - 15:45 1 Saat	Doğal (innate) immünite ve mekanizmaları (enfeksiyona karşı dış bariyerler ve fagositoz)	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Doğal (innate) immünite ve mekanizmaları (enfeksiyona karşı dış bariyerler ve fagositoz)	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Eylül 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Akışkanlık, viskozluk, hemodinamiğin temel kavramları, Bernoulli yasası	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Akışkanlık, viskozluk, hemodinamiğin temel kavramları, Bernoulli yasası	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hemodinamik mekanizmalar	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hemodinamik mekanizmalar	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Trombositlerin özellikleri & hemostaz ve koagülasyon mekanizmaları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Trombositlerin özellikleri & hemostaz ve koagülasyon mekanizmaları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kan grupları ve transfüzyon	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

19 Eylül 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp siklusunun safhaları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalp siklusunun safhaları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İmmünglobulinler ve immün sistemdeki rolleri	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Eylül 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kalp kapakçıkları-kalp sesleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kalp kapakçıkları-kalp sesleri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kompleman sistemi	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Akut faz cevabı	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Eylül 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Hemostaz biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hemostaz biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kardiak Output & Kardiak İndeks ve Kontrol Eden Faktörler	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kardiak Output & Kardiak İndeks ve Kontrol Eden Faktörler	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Gövde ve alt ekstremitte damarları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Lenf düğümü, Tonsilla palatina, Apendiks	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

22 Eylül 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Gövde ve alt ekstremitte damarları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Nabız & Kalp sesleri	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Lenf düğümü, Tonsilla palatina, Apendiks	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Kalp metabolizması	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kalp metabolizması	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	EKG'nin fiziksel temelleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Eylül 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Antikoagülan sistem	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Antikoagülan sistem	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Özel dolaşimler-1	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Özel dolaşimler-1	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Burun - Burunla İlgili Yapılar	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Burun - Burunla İlgili Yapılar	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Dalak ve timus histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Dalak ve timus histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

26 Eylül 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Sitokinler (lenfokinler, kemokinler ve interferonlar)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Sitokinler (lenfokinler, kemokinler ve interferonlar)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Özel dolaşım-2	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Özel dolaşım-2	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Biyokimyasal testlerle hemostazın değerlendirilmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Biyokimyasal testlerle hemostazın değerlendirilmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Eylül 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Klinikle Erken Temas: Kardiyoloji	Doç.Dr. MÜRSEL ŞAHİN KARDİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Klinikle Erken Temas: Kardiyoloji	Doç.Dr. MÜRSEL ŞAHİN KARDİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Arteriyel kan basıncının düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Arteriyel kan basıncının düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Klinik Makale İnceleme	Doç.Dr. ELİF ATEŞ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Eylül 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	EKG	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	EKG	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Periferik Vasküler Sistem ve Vasküler Kontrol	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Venöz dönüşün düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Burun ve burunla ilgili yapılar	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	EKG'de Fizyolojik veri analizi (Hız ve ritim belirlenmesi, ST segment değişiklikleri, ventriküler hi)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Dalak, Timus, Peyer plakları	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kan Basıncı Ölçme, Nabız ve Solunum Değerlendirme	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)

29 Eylül 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Burun ve burunla ilgili yapılar	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
-------------------------	---------------------------------	--------------------	----------------------

08:00 - 11:45 4 Saat	EKG'de Fizyolojik veri analizi (Hız ve ritim belirlenmesi, ST segment değişiklikleri, ventriküler hi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Dalak, Timus, Peyer plakları	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kan Basıncı Ölçme, Nabız ve Solunum Değerlendirme	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
13:00 - 13:45 1 Saat	Zor durumlar	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Zor durumlar	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Transmural basınç ve anevrizma, dolaşımda statik ve dinamik etkilerle oluşan hastalıklar, ödem ve va	Prof.Dr. İSMAIL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Kan grupları ve transplantasyon genetiği	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kan grupları ve transplantasyon genetiği	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kapiller Dolaşım&Lenf Sistemi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kapiller Dolaşım&Lenf Sistemi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Pharynx	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Pharynx	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

3 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Hipotansiyon-dolaşım şoku	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hipotansiyon-dolaşım şoku	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Larynx	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Larynx	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kazanılmış immün yanıt (T ve B LENFOSİT YANITI VE ÖZELLİKLERİ)	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kazanılmış immün yanıt (T ve B LENFOSİT YANITI VE ÖZELLİKLERİ)	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

4 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Solunum Sistemi giriş	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Solunum Sistemi giriş	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

10:00 - 10:45 1 Saat	Trachea ve akciğerler	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Trachea ve akciğerler	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Klinik Makale İnceleme	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Klinik Makale İnceleme	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Lenfosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Lenfosit hücreler ve fizyolojileri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Enfeksiyonlara karşı aşı geliştirme yöntemleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Enfeksiyonlara karşı aşı geliştirme yöntemleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	(Pharynx)	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kardiyovasküler fizyo (patol)loji konularında kritik düşünme ve problem çözümü aktivitesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI

6 Ekim 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	(Pharynx)	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kardiyovasküler fizyo (patol)loji konularında kritik düşünme ve problem çözümü aktivitesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Burun ve nazofarinks histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Burun ve nazofarinks histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Öğrenci semineri	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

9 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyoloji: Pulmoner dolaşım (Pulmoner mikrodolaşım-interstisyel-alan-sıvılar-Pul)	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyoloji: Pulmoner dolaşım (Pulmoner mikrodolaşım-interstisyel-alan-sıvılar-Pul)	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Solunum sistemi ve gaz yasaları	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Solunum işi, alveol mekaniği, yüzey gerilimi ve sürfaktan	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyoloji: Pulmoner ventilasyon/Perfüzyon ilişkileri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

14:00 - 14:45 1 Saat	Normal Respiratuar Fizyolojisi: Pulmoner ventilasyon/Perfüzyon ilişkileri	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	İmmünolojik tolerans ve otoimmünite oluşum mekanizmaları	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

10 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kanda gaz taşınmasının fizyolojik esasları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kanda gaz taşınmasının fizyolojik esasları	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Serolojik tanı yöntemleri	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Serolojik tanı yöntemleri	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Solunumun fizyolojik düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Solunumun fizyolojik düzenlenmesi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

11 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Larinks, trakea ve akciğer histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Larinks, trakea ve akciğer histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Akciğerlerde gaz değişimi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Akciğerlerde gaz değişimi	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Klinik Makale İnceleme	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Klinik Makale İnceleme	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Transplantasyon immünolojisi	Dr. Öğr. Üyesi ZEYNEP TÜRKMEN USTA TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Baş-boyun embriyolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İmmün sistemi oluşturan yapıların histolojisi, anne ve fetüsün immünolojik ilişkisi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	(Larynx)	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Solunum fizyolojisi (Pulmoner fonksiyon testleri)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI

13:00 - 16:45 4 Saat	Serolojik tanı yöntemleri.	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Nazal konka, trakea, akciğer histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

13 Ekim 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	(Larynx)	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Solunum fizyolojisi (Pulmoner fonksiyon testleri)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Serolojik tanı yöntemleri.	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Nazal konka, trakea, akciğer histolojisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Stres altında Respirasyonun düzenlenmesi: Egzersiz, yüksek irtifa, su altına dalış ve uzaya yolculuk	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Stres altında Respirasyonun düzenlenmesi: Egzersiz, yüksek irtifa, su altına dalış ve uzaya yolculuk	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Akciğer ve göğüs kompliyansı, solunumda direnç faktörü	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Tütün ve Sağlık	Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tütün ve Sağlık	Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Yüz ve solunum sisteminin gelişmesi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Yüz ve solunum sisteminin gelişmesi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-------------------------	------------------	------------------

19 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Sosyal Sorumluluk Proje Dersi	Doç.Dr. ÖZLEM AYNACI RADYASYON ONKOLOJİSİ	AMFİ 2 (Dönem 2) TÜM ÖĞRENCİLER
10:00 - 11:45 2 Saat	Göğüs Ağrısı/Akut Koroner Sendrom	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 11:45 2 Saat	Göğüs Ağrısı/Akut Koroner Sendrom	Prof.Dr. AHMET AYAR GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 11:45 2 Saat	Göğüs Ağrısı/Akut Koroner Sendrom	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 11:45 2 Saat	Göğüs Ağrısı/Akut Koroner Sendrom	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 11:45 2 Saat	Göğüs Ağrısı/Akut Koroner Sendrom	Prof.Dr. ASIM ÖREM GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 11:45 2 Saat	Göğüs Ağrısı/Akut Koroner Sendrom	Doç.Dr. MÜRSEL ŞAHİN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	IM Enjeksiyon Yapma	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
13:00 - 16:45 4 Saat	Trachea ve akciğerler,Larenx	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test- solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI

20 Ekim 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	IM Enjeksiyon Yapma	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
08:00 - 11:45 4 Saat	Trachea ve akciğerler	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test- solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

23 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	PRATİK SINAV (ANA SÖZLÜ+ HİSTOLOJİ TELAFİ)	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	PRATİK SINAV (ANA SÖZLÜ+ HİSTOLOJİ TELAFİ)	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

24 Ekim 2023, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	PRATİK ANATOMİ ZİLLİ SINAV	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	PRATİK SINAV (HİSTOLOJİ)	--- --- GENEL	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

25 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	PRATİK SINAV (FİZYOLOJİ)	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------------------	------------------	---------------

İlgili sınavın uygulanacağı sınavlar daha sonra bilgilendirilecektir.

26 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 16:45 8 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

27 Ekim 2023, Cuma

13:30 - 15:10 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

D2-K2- SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMİ

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kurul Kodu	2.02
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	30.10.2023
Bitiş Tarihi	01.12.2023
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN
Kurul Başkan Yardımcısı	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu kurul sonunda öğrencilerin, sindirim sisteminin anatomisi, histolojisi, fizyolojisi, karbohidrat, lipoprotein metabolizması ve bozuklukları, bu sistemlerde hastalık oluşturan mikrobiyolojik etkenler, konularında tıp eğitiminin takip eden sürecinde kullanabileceği yeterlilik düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Karın duvarını oluşturan yapıları komşuluk ilişkileri ve özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
2	Bilgi	Abdomen içerisindeki oluşumları komşuluk ilişkileri ve özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
3	Bilgi	Sindirim sistemini oluşturan organları bölümleri, üzerindeki yapılar ve özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
4	Bilgi	Sindirim kanalını oluşturan organların ve karaciğer, safra kesesi, pankreasın histolojik yapısını açıklar
5	Bilgi	Sindirim sisteminin gelişmesini açıklar
6	Bilgi	Karbohidrat metabolizmasını ve kan glukoz düzeyinin düzenlenme mekanizmalarını biyokimyasal olarak açıklar
7	Bilgi	Eikosanoidleri ve metabolik etkilerini açıklar
8	Bilgi	Sfingolipid metabolizması bozukluklarını açıklar
9	Bilgi	Lipoproteinler, kolesterol metabolizmasını ve dislipoproteinemileri açıklar
10	Bilgi	Sindirim sisteminin enfeksiyöz ajanlardan korunma yollarını açıklar
11	Bilgi	Sindirim sisteminde hastalık oluşturan bakteri, virüs ve parazitlerin yapısal özelliklerini ve tanımlanmalarını açıklar
12	Bilgi	Sindirim sisteminde hastalık oluşturan bakterilerin tanı testlerini açıklar
13	Bilgi	Tükürük bezleri, dil, sindirim kanalı organları ve karaciğer, safra kesesi, pankreasın yapılarını mikroskopik olarak tanımlar
14	Bilgi	Sindirim sisteminin fizyolojik yapısını açıklar
15	Bilgi	Sindirim sisteminde hareket, sekresyon ve emilim prensiplerini açıklar
16	Bilgi	Metabolizmanın önemi ve kontrol mekanizmalarını açıklar
17	Bilgi	Isı düzenleme sistemleri ve mekanizmalarını açıklar
18	Beceri	Mikrobiyoloji alanında öğrenci merkezli kanıta dayalı tıp uygulaması yapar
19	Beceri	Dışkı örneğinden boyasız preparat hazırlayarak ışık mikroskopunda inceler
20	Tutum	Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerine uyar

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	70
Teorik	Panel ya da entegre oturum	2
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	12
Uygulama	Uygulama	2
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	32
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	11
Diğer	Sınav	20

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	8	13	31	52
FİZYOLOJİ	22	4	0	26
ANATOMİ	14	12	0	26
TIBBİ BİYOKİMYA	13	6	0	19
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	10	0	18
TIP EĞİTİMİ	3	0	0	3
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	1	0	3
TIP TARİHİ VE ETİK	2	0	0	2
Toplam (Saat)	72	46	31	149

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ASIM ÖREM	TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	0	6
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. MUSTAFA YILMAZ	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. SİBEL GAZİOĞLU	GENEL	2	0	0	2
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN	GENEL	2	0	0	2
Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN	FİZYOLOJİ	21	0	0	21
Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN	GENEL	2	0	0	2
Doç.Dr. SAMİ FİDAN	GENEL	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	4	0	0	4
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN	TIBBİ BİYOKİMYA	7	0	0	7
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	ANATOMİ	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	GENEL	2	0	0	2
Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN	ANATOMİ	4	0	0	4
---	ANATOMİ	0	40	0	40
---	FİZYOLOJİ	0	16	0	16
---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	16	0	16
---	GENEL	29	8	60	97
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	24	0	32
---	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	0	8	0	8
Toplam (Saat)		109	112	60	281

30 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Ders Kurul Tanıtımı	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Ağız anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Ağız anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

31 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Ağız, farinks ve özefagus histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Ağız, farinks ve özefagus histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

1 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Periton, omentum minus, majus, Bursa omentalis	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Periton, omentum minus, majus, Bursa omentalis	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Oesophagus ve mide	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Oesophagus ve mide	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mide,ince bağırsaklar ve kalın bağırsaklar	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Mide,ince bağırsaklar ve kalın bağırsaklar	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Ağız Anatomisi-lab	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Tükrük bezleri, dil, özofagus	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

3 Kasım 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Ağız Anatomisi-lab	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Tükrük bezleri, dil, özofagus	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Duodenum, Jejunum – İleum	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Duodenum, Jejunum – İleum	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gastrointestinal Sisteme Giriş ve Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gastrointestinal Sisteme Giriş ve Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Dokulara göre karbohidrat metabolizması	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Dokulara göre karbohidrat metabolizması	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Dokulara göre karbohidrat metabolizması	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Fruktoz ve galaktoz metabolizması	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Kasım 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kalın Barsaklar	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kalın Barsaklar	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Enterik Sinir Sistemi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

8 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemin sekresyonları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemin sekresyonları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Karaciğer ve safra yolları, Pankreas ve dalak	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Karaciğer ve safra yolları, Pankreas ve dalak	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 15:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

9 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Kan glukozunun düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kan glukozunun düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Preklinik Kanıta Dayalı Mikrobiyoloji Uygulamaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Preklinik Kanıta Dayalı Mikrobiyoloji Uygulamaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Periton, Omentum minus, majus ve Bursa omentalis-lab	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test – Solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Mide,ince bağırsaklar ve kalın bağırsaklar	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

10 Kasım 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Periton, Omentum minus, majus ve Bursa omentalis-lab	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test – Solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Mide,ince bağırsaklar ve kalın bağırsaklar	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemde sindirim ve emilim fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gastrointestinal sistemde sindirim ve emilim fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Glukoz tolerans testleri, glikohemoglobinler	Dr. Öğr. Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

14:00 - 16:45 3 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

14 Kasım 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Lipoprotein metabolizması	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Lipoprotein metabolizması	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kolesterol metabolizması ve düzenlenmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kolesterol metabolizması ve düzenlenmesi	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Gastrointestinal sistem motilitesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Gastrointestinal sistem motilitesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Lipoproteinlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Lipoproteinlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sindirim kanalı arter ve sinirleri Portal sistem	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sindirim kanalı arter ve sinirleri Portal sistem	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gastrointestinal Sistem Protein, Yağ ve Karbohidrat sindirimi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gastrointestinal Sistem Protein, Yağ ve Karbohidrat sindirimi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Karaciğer,safra kesesi ve pankreas	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kan glukoz tayini ve glukoz tolerans testleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Oesophagus'un abdominal kısım ve mide; Duodenum, Jejeum- İleum	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test – Solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI

17 Kasım 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Oesophagus'un abdominal kısım ve mide; Duodenum, Jejunum- İleum	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kan glukoz tayini ve glukoz tolerans testleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Cardiopulmonary Exercise Test – Solunum oranı	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Karaciğer Fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Karaciğer Fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Vücut ısısının düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Vücut ısısının düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Kasım 2023, Salı

08:00 - 09:45 2 Saat	SOSYAL SORUMLULUK PROJE SUNUMLARI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Beslenmenin düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Beslenmenin düzenlenmesi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Prelinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	GİS Hastalıkları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	GİS Hastalıkları	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

23 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Preklinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Preklinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Preklinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Preklinik kanıta dayalı tıp uygulamaları	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Kalın Barsaklar-lab	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kurul HİSTOLOJİ Laboratuvarlarının tekrarı	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

24 Kasım 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Kalın Barsaklar-lab	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kurul HİSTOLOJİ Laboratuvarlarının tekrarı	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Halsizlik/Nöropati/Periferik	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Halsizlik/Nöropati/Periferik	Prof.Dr. MUSTAFA YILMAZ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Halsizlik/Nöropati/Periferik	Prof.Dr. SİBEL GAZİOĞLU GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Halsizlik/Nöropati/Periferik	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Halsizlik/Nöropati/Periferik	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Halsizlik/Nöropati/Periferik	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Halsizlik/Nöropati/Periferik	Doç.Dr. SAMİ FİDAN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Serum total kolesterol/trigliserid/HDL kolesterol tayinleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Karaciğer-safra yolları, Pankreas ve dalak -Sindirim kanalı arter ve sinirleri, Portal sistem	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Sindirim sisteminin gelişmesi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sindirim sisteminin gelişmesi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Kasım 2023, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Serum total kolesterol/trigliserid/HDL kolesterol tayinleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
-------------------------	---	----------------------------	--

08:00 - 11:45 4 Saat	Karaciğer-safra yolları, Pankreas ve dalak -Sindirim kanalı arter ve sinirleri, Portal sistem	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Histoloji Telafi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Anatomi Telafi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Tıbbi Fizyoloji Telafi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Tıbbi Biyokimya Telafi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Pratik Sınav (Anatomi)	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Histoloji Pratik sınav	--- --- GENEL	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Anatomi Zilli Sınavı	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

30 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ SINAVI	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	PRATİK SINAV FİZYOLOJİ	--- --- GENEL	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
15:00 - 16:45 2 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ SINAVI	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI

1 Aralık 2023, Cuma

13:30 - 15:10 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

D2-K3- ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kurul Kodu	2.03
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	04.12.2023
Bitiş Tarihi	05.01.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ESİN YULUĞ
Kurul Başkan Yardımcısı	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu kurul sonunda öğrencilerin; endokrin ve ürogenital sistemlere ait yapıların biyokimyasal, fizyolojik mekanizmalarını, histolojik yapılarını, bu sisteme ait damar-sinir yapılarını ve komşuluklarını özellikleriyle birlikte bilgi ve pratik düzeyde öğrenmeleri, topografik anatomi'nin tanımını yapmaları ve önemli topografik alanların içerisinde bulunan yapıları özellikleriyle birlikte saymaları amaçlanmaktadır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Endokrin ve ürogenital sisteme ait organları, besleyen ve uyarıcı damar-sinir yapılarını ve komşuluklarını özellikleriyle birlikte sayar/gösterir
2	Bilgi	Topografik Anatomi'nin tanımını yapar ve önemli topografik alanların içerisinde bulunan yapıları özellikleriyle birlikte sayar/gösterir
3	Bilgi	Endokrin ve ürogenital sisteme ait organların histolojik yapısını özellikleri ile birlikte sayar /mikroskopik düzeyde tanımlar
4	Bilgi	Endokrin ve ürogenital sisteme ait organların işleyiş mekanizmalarını , bu sisteme ait hormonların fizyolojisini açıklar
5	Bilgi	Endokrin ve ürogenital sisteme ait hormonların ve işleyiş mekanizmalarının biyokimyasını açıklar

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	113
Teorik	Probleme Dayalı Öğrenme	4
Teorik	Panel ya da entegre oturum	2
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	16
Uygulama	Uygulama	4
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	46
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	3
Diğer	Sınav	15

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
FİZYOLOJİ	51	4	0	55
GENEL	11	18	18	47
ANATOMİ	26	20	0	46
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	20	0	36
TIBBİ BİYOKİMYA	15	4	0	19
Toplam (Saat)	119	66	18	203

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	7	0	0	7
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA	14	0	0	14
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	0	0	4
Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN	FİZYOLOJİ	20	0	0	20
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN	GENEL	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN	FİZYOLOJİ	10	0	0	10
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	GENEL	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	ANATOMİ	10	0	0	10
Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN	ANATOMİ	8	0	0	8
Öğr.Gör. AKIN AYDIN	GENEL	2	0	0	2
---	ANATOMİ	0	44	0	44
---	FİZYOLOJİ	0	8	0	8
---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	8	0	8
---	GENEL	16	2	26	44
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0	40	0	40
Toplam (Saat)		114	102	26	242

4 Aralık 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Ders kurul tanıtımı	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Böbrekler ve Üreterler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Böbrekler ve Üreterler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hormon reseptörlerinin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hormonların yapısı ve genel özellikleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Aralık 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Vesica Ürinaria ve urethra	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Vesica Ürinaria ve urethra	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hormonların etki mekanizmaları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hormonların etki mekanizmaları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Böbreklerin genel Fizyolojisi. Nefron ve Glomerüler filtrasyon kavramlarına giriş	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Böbreklerin genel Fizyolojisi. Nefron ve Glomerüler filtrasyon kavramlarına giriş	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	Öğr.Gör. AKIN AYDIN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Aralık 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Gl.Thyroidea, parathyroidea, suprarenalis, thymus	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gl.Thyroidea, parathyroidea, suprarenalis, thymus	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Tübüllerde Glomerüler filtrasyon, sekresyon, reabsorbsiyon ve atılım	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Tübüllerde Glomerüler filtrasyon, sekresyon, reabsorbsiyon ve atılım	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Klirens kavramı, tübüler sıvının son işlenmesi ve ters akım mekanizması	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Klirens kavramı, tübüler sıvının son işlenmesi ve ters akım mekanizması	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Üriner sistem histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Üriner sistem histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Böbrekler, Üreterler, Vesica urinaria ve urethra, endokrin sistem anatomisi	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Böbrek, üreter ve mesane	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

8 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Böbrek, üreter ve mesane	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Böbrekler, Üreterler, Vesica urinaria ve urethra, endokrin sistem anatomisi	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Uriner sistemin kontrol sistemleri, böbreği etkileyen ve böbrekten salgılanan hormonlar	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Uriner sistemin kontrol sistemleri, böbreği etkileyen ve böbrekten salgılanan hormonlar	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Üriner sistemin gelişimi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Üriner sistemin gelişimi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

11 Aralık 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Hipofiz ve epifiz histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hipofiz ve epifiz histolojisi	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:55 1 Saat	DN1 Y.DİL SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Hormonların etki mekanizmaları ve hormon reseptörleri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Aralık 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapılar	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapılar	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Fossa infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Fossa infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

14:00 - 14:45 1 Saat	Tiroid hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Aralık 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Asit-baz mek. böbreklerin rolü, mesane kontrolü ve idrar çıkarma	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Asit-baz mek. böbreklerin rolü, mesane kontrolü ve idrar çıkarma	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, boyun kökü	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, boyun kökü	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Endokrin sisteme giriş, nöroendokrin homeostasis ve entegrasyon	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Endokrin sistemin gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hipotalamus hipofiz aksı ve hormonların salınım mekanizmaları	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hipotalamus hipofiz aksı ve hormonların salınım mekanizmaları	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge, Fossa , infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Hipofiz ve epifiz,	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

15 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Yüz, Parotis bölgesi ve Temporal bölge, Fossa , infratemporalis ve Fossa pterygopalatina	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Hipofiz ve epifiz,	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Hipofiz hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hipofiz hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	DN3 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Aralık 2023, Pazartesi

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız Çalışma Saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Pankreas ve GIS hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Pankreas ve GIS hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Thorax duvarı, Mediastinum, Memeler	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Thorax duvarı, Mediastinum, Memeler	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hematüri	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hematüri	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hematüri	Prof.Dr. ESİN YULUĞ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hematüri	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hematüri	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hematüri	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

19 Aralık 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Tiroid hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tiroid hormonları fizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kemik Metabolizması,Paratiroid Hormon ve Vitamin DFizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kemik Metabolizması,Paratiroid Hormon ve Vitamin DFizyolojisi	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Paratiroid ve kalsitonin hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Paratiroid ve kalsitonin hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Aralık 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kadın genital organları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kadın genital organları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Pankreas hormonları ve fizyolojileri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Pankreas hormonları ve fizyolojileri	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Erkek genital organları	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Erkek genital organları	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sürreal bez hormonları ve fizyolojileri	Doç. Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sürreal bez hormonları ve fizyolojileri	Doç. Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, Boyun kökü, Thorax duvarı, Mediastinum, Memelir	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Renal sistem fizyolojisi simülasyonu (PhysioEx® - Ex 8)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI

22 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Boyun ön ve yan bölgeleri, Boyun kökü, Thorax duvarı, Mediastinum, Memelir	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Renal sistem fizyolojisi simülasyonu (PhysioEx® - Ex 8)	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi	Doç. Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi	Doç. Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Genital hormonlar ve erkek hormonları fizyolojisi	Doç. Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Genital hormonlar ve erkek hormonları fizyolojisi	Doç. Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Aralık 2023, Pazartesi

09:00 - 10:45 2 Saat	DN1 AİTB-TD SINAVLARI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	(BİYOKİMYA) İmmunoassay uygulamaları	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

26 Aralık 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Abdomen, pelvis ve perine	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Abdomen, pelvis ve perine	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kadın hormonları fizyolojisi	Doç. Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kadın hormonları fizyolojisi	Doç. Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

13:00 - 13:45 1 Saat	Sürrenal bez hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sürrenal bez hormonları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Aralık 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Doğum fizyolojisi ve fetal hormonlar	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Doğum fizyolojisi ve fetal hormonlar	Doç.Dr. ZAFER ŞAHİN FİZYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Gonadal hormonlar	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gonadal hormonlar	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Erkek üreme organları histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Erkek üreme organları histolojisi	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Abdomen, pelvis ve perine, kadın erkek genital organları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Ovaryum, tuba uterina, uterus, vajina, meme ve plasenta	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

29 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Abdomen, pelvis ve perine, kadın erkek genital organları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Ovaryum, tuba uterina, uterus, vajina, meme ve plasenta	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Kadın üreme sistemleri gelişimi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Erkek üreme sistemleri gelişimi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak anatomisi	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak anatomisi	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Ocak 2024, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Testis, duktus Epididimis, prostat, vesikula seminalis ve penis	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi ,Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	(BİYOKİMYA) İmmunoassay uygulamaları	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

3 Ocak 2024, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Testis, duktus Epididimis, prostat, vesikula seminalis ve penis	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Axilla, Fossa cubitalis, El anatomisi ,Trigonum femorale, Canalis adductorius, Fossa poplitea, Ayak	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Histoloji Telafi	--- --- GENEL	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

4 Ocak 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	PRATİK SINAV HİSTOLOJİ	--- --- GENEL	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Anatomi Zilli Sınavı	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

5 Ocak 2024, Cuma

13:00 - 15:00 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

D2-K4-HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ

Yarıyıl	2. Yarıyıl
Kurul Kodu	2.04
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	05.02.2024
Bitiş Tarihi	29.03.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

Hastalık oluşumuna sebep olabilen enfeksiyöz, çevresel, immunojenik, hematopoetik, onkojenik ve genetik faktörlerin patogenezi, epidemiyolojisi, tanısı, tedavisi ve kontrolü

İnflamasyon oluşumunu ve karsinogenezisi

Patolojik dokuların, biyokimyasal ve mikrobiyolojik örneklerin inceleme yöntemlerini

Temel farmakolojik prensipleri

Sağlık, hastalık ve ölüm kavramları ile haklar gibi tıbbi etik uygulamaları

konularında tıp eğitiminin takip eden sürecinde kullanabilecekleri yeterlilik düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Enfeksiyon hastalıklarının önemini ve başlıca enfeksiyon etkenlerinin patogenezi, epidemiyolojisini, yaptığı hastalıkları, laboratuvar tanısını, tedavisini, önlenmesini ve kontrolünü açıklar
2	Bilgi	Mikrobiyolojide uygun örnek alma, laboratuvara gönderme ve sonuçlarını değerlendirilmesini açıklar
3	Bilgi	Vücut sıvılarının biyokimyasal özelliklerini, değişimlerinin hastalıklarla ilişkisini ve laboratuvardaki ölçüm yöntemlerini açıklar
4	Bilgi	Biyokimyasal inceleme için örnekleme ve inceleme yöntemlerini ve biyokimya laboratuvarı testlerinin uygun bir şekilde seçimini ve laboratuvar içi-dışı hata kaynaklarını açıklar
5	Bilgi	İlacın tanımı, ilaçların uygulama yöntemlerini, farmasötik şekilleri ve etki mekanizmalarını açıklar
6	Bilgi	Farmakokinetik ve farmakodinamik prensipleri açıklar
7	Bilgi	İlaç etkileşimlerini mekanizmaları ile birlikte açıklar
8	Bilgi	Hücre ve doku hasarı ve organizmada oluşan tepkiyi, immün yanıtta patolojik değişimleri, metabolik ve genetik hastalıkların histopatolojisini ve patolojik inceleme yöntemlerini açıklar
9	Bilgi	Karsinogenezde etkili olan mekanizmaları, kanser türlerini ve patolojilerini açıklar
10	Bilgi	Hücre yaşlanması, apoptoz, nekroz olaylarını açıklar
11	Bilgi	Organizmada dejenerasyon, rejenerasyon-reperasyon, akut-kronik iltihap olaylarının patolojisini açıklar
12	Bilgi	Pigment ve mineral metabolizma hastalıkları, sıvı-elektrolit ve kan dolaşım bozukluklarının patolojisini açıklar
13	Bilgi	Gonozomal kromozomal hastalıklar ve gen tedavisi nasıldır açıklar
14	Bilgi	Uluslararası bildirgeler bağlamında ve tarihsel gelişim penceresinden dünyadaki ve ülkemizdeki temel insan ve hasta haklarını açıklar

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	148
Teorik	Probleme Dayalı Öğrenme	1
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	46
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	11
Diğer	Sınav	9

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ PATOLOJİ	43	16	0	59
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	32	21	0	53
TIBBİ BİYOKİMYA	19	8	0	27
TIBBİ FARMAKOLOJİ	26	0	0	26
GENEL	1	0	17	18
TIP TARİHİ VE ETİK	7	0	1	8
TIBBİ GENETİK	4	0	0	4
ADLİ TIP	4	0	0	4
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	0	0	3
RADYOLOJİ	3	0	0	3
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2	0	0	2
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI	0	0	2	2
TIP EĞİTİMİ	0	1	0	1
İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
DEKANLIK	1	0	0	1
NÜKLEER TIP	1	0	0	1
Toplam (Saat)	149	46	20	215

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. AHMET MENTEŞE	TIBBİ BİYOKİMYA	4	0	0	4
Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	8	0	14
Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ	NÜKLEER TIP	1	0	0	1
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	8	0	11
Prof.Dr. EMİNE CANYILMAZ	RADYASYON ONKOLOJİSİ	1	0	0	1
Prof.Dr. ERSİN YARIŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. İLKNUR TOSUN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	8	0	9
Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN	TIBBİ FARMAKOLOJİ	7	0	0	7
Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	5	0	0	5
Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM	TIBBİ FARMAKOLOJİ	3	0	0	3
Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ	TIBBİ PATOLOJİ	8	0	0	8
Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN	TIBBİ PATOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. SİBEL KUL	RADYOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN	TIBBİ BİYOKİMYA	8	0	0	8
Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU	TIBBİ PATOLOJİ	8	0	0	8
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA	4	0	0	4
Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ	TIBBİ GENETİK	4	0	0	4
Doç.Dr. ELANUR KARAMAN	İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	5	0	0	5
Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN	TIBBİ PATOLOJİ	5	0	0	5
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	TIP TARİHİ VE ETİK	10	0	1	11
Doç.Dr. ZÜMRÜT BAHAT	RADYASYON ONKOLOJİSİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi GİZEM TEOMAN	TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	4	0	0	4
Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	8	0	10
Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKKAYA	RADYOLOJİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ	TIBBİ PATOLOJİ	4	0	0	4
Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP TÜRKMEN USTA	TIBBİ PATOLOJİ	3	0	0	3
--- ---	GENEL	7	0	118	125

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
---	TIP EĞİTİMİ	0	24	0	24
---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	8	0	8
---	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	0	4	0	4
Toplam (Saat)		126	68	119	313

5 Şubat 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Ders Kurulu Takdimi	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Biyogüvenlik ve biyolojik materyalle çalışma ilkeleri	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Biyogüvenlik ve biyolojik materyalle çalışma ilkeleri	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Farmakolojiye giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Farmakolojiye giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	İlaçların Uygulama Yerleri	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Şubat 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	İlaçların farmasötik şekilleri	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İlaçların farmasötik şekilleri	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hastalık Etkenleri,Hücre Doku Zedelenmesi ve Hücreyel Adaptasyon	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hastalık Etkenleri,Hücre Doku Zedelenmesi ve Hücreyel Adaptasyon	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Şubat 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İlaçların Etki Mekanizmaları	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Patoloji laboratuvarı teknik ve fonksiyonları	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Patoloji laboratuvarı teknik ve fonksiyonları	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

8 Şubat 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Dejenerasyonlar ve nekroz	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Dejenerasyonlar ve nekroz	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI

9 Şubat 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	İlaçların absorpsiyonu	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	İlaçların absorpsiyonu	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Vücut sıvılarının biyokimyası	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Vücut sıvılarının biyokimyası	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Şubat 2024, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sitopatolojik laboratuvar teknikleri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sitopatolojik laboratuvar teknikleri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Şubat 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	İlaçların biyotransformasyonu	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İlaçların itirahı	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hücre yaşlanması, apoptozis ve nekrozis	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hücre yaşlanması, apoptozis ve nekrozis	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Serbest radikal biyokimyası	Prof.Dr. AHMET MENTEŞE TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Serbest radikal biyokimyası	Prof.Dr. AHMET MENTEŞE TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Şubat 2024, Çarşamba

10:00 - 10:45 1 Saat	Rejenerasyon, Reperasyon	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Şubat 2024, Perşembe

09:00 - 09:45 1 Saat	Sıvı elektrolit ve kan dolaşım bozuklukları	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sıvı elektrolit ve kan dolaşım bozuklukları	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

16 Şubat 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Patogeneizde serbest radikallerin rolü	Prof.Dr. AHMET MENTEŞE TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Patogeneizde serbest radikallerin rolü	Prof.Dr. AHMET MENTEŞE TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Aminoasit metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Aminoasit metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

19 Şubat 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bakteri metabolizması, bakterilerin üreme ve üretilmeleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bakteri metabolizması, bakterilerin üreme ve üretilmeleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bakterilerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bakterilerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Akut ve kronik iltihap	Dr. Öğr. Üyesi ZEYNEP TÜRKMEN USTA TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Akut ve kronik iltihap	Dr. Öğr. Üyesi ZEYNEP TÜRKMEN USTA TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Porfirin metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Porfirin metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Şubat 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bakteriyofajlar ve bakteri genetiği	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-------------------------------------	---	------------------

09:00 - 09:45 1 Saat	Bakteriyofajlar ve bakteri genetiği	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Doz-Konsantrasyon-Etki İlişkisi	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Doz-Konsantrasyon-Etki İlişkisi	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Virusların genel özellikleri, sınıflandırılmaları ve üretilmeleri, viroid prionlar	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Virusların genel özellikleri, sınıflandırılmaları ve üretilmeleri, viroid prionlar	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Şubat 2024, Çarşamba

09:00 - 11:45 3 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Şubat 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Reseptörler ve ilaç-reseptör ilişkisi	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Reseptörler ve ilaç-reseptör ilişkisi	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mantarların genel özellikleri, sınıflandırılmaları. üreme ve üretilmeleri	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Artropodların genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S

23 Şubat 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

26 Şubat 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Mikrobiyota	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

11:00 - 11:45 1 Saat	Mikrobiyota	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan konvansiyonel yöntemler	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan konvansiyonel yöntemler	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Membran Taşıyıcıları ve İlaç Yanıtı	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yeni ilaçların geliştirilmesi ve değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Şubat 2024, Salı

10:00 - 10:45 1 Saat	Karsinogenezis	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Karsinogenezis	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kanser epidemiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kanser etyolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Şubat 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Tümör tanısında patolojinin yeri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tümör tanısında patolojinin yeri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon prensipleri ve uygulamaları.	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon prensipleri ve uygulamaları.	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Şubat 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sitopatoloji ve kanser tanısındaki yeri (Eksfoliyatif ve İİAB)	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sitopatoloji ve kanser tanısındaki yeri (Eksfoliyatif ve İİAB)	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

13:00 - 16:45 4 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan besiyerleri ve ekim yöntemleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S

1 Mart 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan besiyerleri ve ekim yöntemleri	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

4 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tümör immünolojisi	Doç.Dr. ELANUR KARAMAN İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	İlaçların yalın toksik etkileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İlaçların teratojenik, mutajenik ve kanserojenik etkileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Benign ve malign neoplazm özellikleri	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Benign ve malign neoplazm özellikleri	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Klinik tanıda biyokimyasal testler ve yorumlanması	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Klinik tanıda biyokimyasal testler ve yorumlanması	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Mart 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Tümör büyümesinin patolojisi/ Neoplazmların dereceleme ve evrelendirilmesi	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tümör büyümesinin patolojisi/ Neoplazmların dereceleme ve evrelendirilmesi	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Nükleotid metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Nükleotid metabolizması ve bozuklukları	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BIYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Radyoterapide genel bilgiler	Prof.Dr. EMİNE CANYILMAZ RADYASYON ONKOLOJİSİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Radyasyon onkolojisi tedavi cihazları ve klinik uygulamalar	Doç.Dr. ZÜMRÜT BAHAT RADYASYON ONKOLOJİSİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Mart 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Tümörlerde lokal ve uzak yayılma mekanizmaları	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP TÜRKMEN USTA TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	--	---	------------------

09:00 - 09:45 1 Saat	Epitelyal tümörler	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Epitelyal tümörler	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Teratom ve nöroendokrin tümörler	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Konak mikroorganizma ilişkileri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Konak mikroorganizma ilişkileri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

7 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Nükleer tıbbın temel prensipleri, aygıt bilgisi, radyofarması	Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ NÜKLEER TIP	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Radyasyon zedelenmesinin patolojisi	Dr.Öğr.Üyesi GİZEM TEOMAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan boyama yöntemleri ve bakteri, mantar ve parazitlerin demonstrasyonu	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S

8 Mart 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Mikrobiyolojide kullanılan boyama yöntemleri ve bakteri, mantar ve parazitlerin demonstrasyonu	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Temel İletişim Becerileri	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
13:00 - 16:45 4 Saat	Serum ve BOS total protein/albumin ve idrarda homosistein tayini	--- --- TIBBİ BIYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI

11 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Serum ve BOS total protein/albumin ve idrarda homosistein tayini	--- --- TIBBİ BIYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Tümörlerde tanımlama ve isimlendirme	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tümörlerde tanımlama ve isimlendirme	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kromozom hastalıkları	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kromozom hastalıkları	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)

12 Mart 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

09:00 - 09:45 1 Saat	Radyasyon güvenliği ve kontrast maddeler	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKKAYA RADYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Tıpta Değer Kavramı	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Etik, Tıp Eğitimi, Biyoetik ve ilgili (ahlak, deontoloji, hukuk vd.) temel kavramlar	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Prenatal tanı	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Gen tedavisi	Doç.Dr. ALPER HAN ÇEBİ TIBBİ GENETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Mart 2024, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Biyomedikal Etiğin Temel İlkeleri: Yarar Sağlama, Zarar Vermeme, Özerkliğe saygı ve Adalet	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Biyomedikal Etiğin Temel İlkeleri: Yarar Sağlama, Zarar Vermeme, Özerkliğe saygı ve Adalet	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Farmakogenetik	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Farmakogenetik	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Mart 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Klinik Enzimoloji Prensipleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Klinik Enzimoloji Prensipleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

09:00 - 09:45 1 Saat	Moleküler Patoloji:Giriş	Prof.Dr. SEVDEGÜL AYDIN MUNGAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Reçete yazma	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Reçete yazma	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Mahremiyet, özel yaşama saygı, sadaikat ve dürüstlük ilkeleri	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Etik ikilem, değer çatışmasını inceleme aşamaları, etik karar verme süreci	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Farmakokinetik : Örnek Problem Çözme	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

19 Mart 2024, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Mart 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Hak Kavramı: İnsan hakları, Hhasta hakları, hekim hakları	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hak Kavramı: İnsan hakları, Hhasta hakları, hekim hakları	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hak Kavramı: İnsan hakları, Hhasta hakları, hekim hakları	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	İncinebilir/Kırılgan gruplara (Çocuk, Kadın, Yaşlı, Yoksul, Göçmen, Eğitimsiz vd.) yaklaşım	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 10:45 3 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	TIP ETİĞİ DİKEY KORİDORU SINAV	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI

22 Mart 2024, Cuma

08:00 - 16:45 8 Saat	Temel İletişim Becerileri Sınav	--- --- GENEL	HEKİMLİK BECERİLERİ VE UYGULAMA LABORATUVARI
-------------------------	---------------------------------	------------------	---

25 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

26 Mart 2024, Salı

09:00 - 09:45 1 Saat	Radyolojik görüntüleme yöntemleri	Prof.Dr. SİBEL KUL RADYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 11:45 2 Saat	mikrobiyoloji pratik sınav	--- --- GENEL	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Mart 2024, Çarşamba

10:00 - 11:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Mart 2024, Cuma

13:00 - 15:10 3 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

D2-K5-DERİ KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI

Yarıyıl	2. Yarıyıl
Kurul Kodu	2.05
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	01.04.2024
Bitiş Tarihi	07.06.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN
Kurul Başkan Yardımcısı	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Öğrencilerin deri, kas ve iskelet sisteminde hastalığa yol açan enfeksiyon etkenlerini, bu sistemlerde oluşan hastalıkların patolojik ve klinik özelliklerini ve bu sistemler üzerinde etkili ilaçların farmakolojik özelliklerini öğrenmesi amaçlanmıştır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Deri, kas ve iskelet sisteminde hastalığa neden olan enfeksiyon etkenlerinin genel özelliklerini, yaptığı hastalıkları ve laboratuvar tanı yöntemlerini açıklar
2	Bilgi	Kas iskelet sistemi hastalıklarının klinik özelliklerini açıklar
3	Bilgi	İnflamatuvar romatizmal hastalıkları tanımlar ve ayırıcı tanıda yer alan özellikleri sıralar
4	Bilgi	İnflamatuvar, kalıtsal-konjenital kas hastalıklarının patolojisini açıklar. Tanı için gerekli kriterleri sıralar.
5	Bilgi	En sık görülen pediatrik ortopedik hastalıkların genel özelliklerini tanımlar
6	Bilgi	Kas-iskelet-deride en sık görülen malign ve benign tümörlerin klinik, makroskopik ve mikroskopik özelliklerini tanımlar

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	149
Teorik	Panel ya da entegre oturum	3
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	8
Uygulama	Topluma Dayalı Tıp Dikey Koridoru	1
Uygulama	Sosyal Sorumluluk Projeleri	2
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	48
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	6
Diğer	Sınav	17

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ PATOLOJİ	17	28	0	45
GENEL	14	6	23	43
TIBBİ FARMAKOLOJİ	36	0	0	36
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	23	12	0	35
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	25	0	0	25
TIP EĞİTİMİ	0	13	0	13
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	10	0	0	10
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	8	0	0	8
İÇ HASTALIKLARI	5	0	0	5
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	4	0	0	4
NÖROLOJİ	3	0	0	3
TIBBİ BİYOLOJİ	2	0	0	2
TIBBİ BİYOKİMYA	1	0	0	1
RADYOLOJİ	1	0	0	1
AİLE HEKİMLİĞİ	1	0	0	1
NÜKLEER TIP	1	0	0	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	0	0	1
Toplam (Saat)	152	59	23	234

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ula ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ	NÜKLEER TIP	1	0	0	1
Prof.Dr. CAVİT BOZ	NÖROLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ERHAN ÇAPKIN	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	1	0	0	1
Prof.Dr. ERSİN YARIŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	5	0	0	5
Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	10	16	0	26
Prof.Dr. İLKNUR TOSUN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	8	0	9
Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN	TIBBİ FARMAKOLOJİ	7	0	0	7
Prof.Dr. MURAT KARKUCAK	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	2	0	0	2
Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	11	0	0	11
Prof.Dr. OSMAN AYNACI	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ	TIBBİ PATOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. SERVET KERİMOĞLU	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	0	0	1
Doç.Dr. DENİZ AKSU ARICA	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	1	0	0	1
Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	0	0	3
Doç.Dr. GAMZE KILIÇ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	2	0	0	2
Doç.Dr. GONCA SAĞLAM AKKAYA	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	1	0	0	1
Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN	TIBBİ PATOLOJİ	5	0	0	5
Doç.Dr. KERİM ÖNER	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. LEYLA BAYKAL SELÇUK	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	1	0	0	1
Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. MUHAMMET SALİH AYAS	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. VİLDAN ALTUNAYOĞLU ÇAKMAK	NÖROLOJİ	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi ALİ EREN	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi ARZU FERHATOSMANOĞLU	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi GİZEM TEOMAN	TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi İBRAHİM ETEM ARICA	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	1	0	0	1

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi İLYAS ERCAN OKATAN	İÇ HASTALIKLARI	5	0	0	5
Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi MUHAMMET KALKIŞIM	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ	TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
--- ---	GENEL	40	6	166	212
--- ---	TIP EĞİTİMİ	0	16	0	16
--- ---	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	0	4	0	4
Toplam (Saat)		140	50	166	356

1 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 10:45 3 Saat	DN1 AİTB-TD SINAVLARI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kurul Tanıtımı	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Derinin yapısı ve fonksiyonları	Doç.Dr. DENİZ AKSU ARICA DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Stafilokoklar ve benzer gram pozitif koklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Stafilokoklar ve benzer gram pozitif koklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Stafilokoklar ve benzer gram pozitif koklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Nisan 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kemoterapötiklere giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kemoterapötiklere giriş	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Streptokoklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Streptokoklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sanal Derslik
14:00 - 14:45 1 Saat	Streptokoklar	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

3 Nisan 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Listeria, Erysipelothrix, Bartonella	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hücre duvar sentezini bozan antibiyotikler-Penisilinler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hücre duvar sentezini bozan antibiyotikler-Penisilinler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

4 Nisan 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Derinin infeksiyöz hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi ARZU FERHATOSMANOĞLU DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Antibakteriyel ajanlar, direnç oluşumu ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

10:00 - 10:45 1 Saat	Antibakteriyel ajanlar, direnç oluşumu ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Antibakteriyel ajanlar, direnç oluşumu ve antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

5 Nisan 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sefalosporinler	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sefalosporinler	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bacillus'lar	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bacillus'lar	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

8 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Enteroviruslar	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kızamık (Measles, Rubeola) ve Kızamıkçık (Rubella) virüsleri	Doç.Dr. ESRA ÖZKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Poxvirüsler ve Parvovirüsler	Prof.Dr. ALİ OSMAN KILIÇ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	DN1 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 16:45 3 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Nisan 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kutanöz, subkutanöz miköz etkenleri	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Herpes virusler (HSV1-2, VZV, EBV, CMV,HHV-6, HHV-7)	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Herpes virusler (HSV1-2, VZV, EBV, CMV,HHV-6, HHV-7)	Prof.Dr. NEŞE KAKLIKKAYA TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Vankomisin, Teikoplanin	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Membrana etkili antibiyotikler (Polimiksin, Basitrasin...)	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kene, bit, uyuz ve diğer akar parazitleri	Dr.Öğr.Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

15:00 - 16:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-------------	------------------	------------------

17 Nisan 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Deri ve eklerinden örnek alma, lab. gönderme, lab. işlemleri ve sonuçların değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Deri ve eklerinden örnek alma, lab. gönderme, lab. işlemleri ve sonuçların değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi METİN SANCAKTAR TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Herpes virüslere etkili antiviral ilaçlar	Dr. Öğr. Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Herpes virüslere etkili antiviral ilaçlar	Dr. Öğr. Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

18 Nisan 2024, Perşembe

11:00 - 11:45 1 Saat	Leishmania	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI

19 Nisan 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Antimikrobiyal duyarlılık testleri	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Antiseptik ve dezenfektanlar	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Antiseptik ve dezenfektanlar	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Derinin İnflamatuvar ve Otoimmün Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi İBRAHİM ETEM ARICA DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Nisan 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Histamin ve antihistaminikler	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Histamin ve antihistaminikler	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 11:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

25 Nisan 2024, Perşembe

08:00 - 16:45 8 Saat	Stafilokoklar ve Streptokokların laboratuvar tanısı	Prof.Dr. GÜLÇİN BAYRAMOĞLU TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
-------------------------	---	---	---

26 Nisan 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Uyuz ve bit enfestasyonunun tedavisinde kullanılan ilaçlar (Ektoparazitik ilaçlar)	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kininler ve diğer otakoidler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kininler ve diğer otakoidler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Lepra Patolojisi	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	FTR kavramı ve FTR uygulamaları	Doç.Dr. GONCA SAĞLAM AKKAYA FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Osteoartrit ve Tedavisi	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Ortopedik Terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ EREN ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Osteoporoz ve Rehabilitasyonu	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bel ağrılarına yaklaşım	Doç.Dr. GAMZE KILIÇ FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Ekstraartiküler romatizmal hastalıklar	Prof.Dr. MURAT KARKUCAK FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Ortopedik Radyoloji	Prof.Dr. OSMAN AYNACI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

30 Nisan 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Mantar enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar (Antifungal ilaçlar)	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Mantar enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar (Antifungal ilaçlar)	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Pediyatrik Ortopedik Sorunlar -2	Dr.Öğr.Üyesi MUHAMMET KALKIŞIM ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kırıklar ve Genel Tedavi Prensipleri	Doç.Dr. KERİM ÖNER ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

2 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Fibromiyalji ve myofasyal ağrı sendromu	Dr.Öğr.Üyesi HANİFE BAYKAL ŞAHİN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Kutanöz ve subkutanöz miköz etkenleri (4 grup - 1'er saat)	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI

3 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Kutanöz ve subkutanöz miköz etkenleri (4 grup - 1'er saat)	Prof.Dr. İLKNUR TOSUN TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BIYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 16:45 2 Saat	DN3 YANACI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

6 Mayıs 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Çıkıklar ve Genel Tedavi Prensipleri	Prof.Dr. SERVET KERİMOĞLU ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kemik Eklem ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları	Doç.Dr. MUHAMMET SALİH AYAS ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Yumuşak doku ve eklem yaralanmaları	Doç.Dr. KERİM ÖNER ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Pediyatrik Ortopedik Sorunlar -1	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKİ ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13:00 - 15:45 3 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	--	------------------	------------------

7 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Prostaglandinler ve lökotrienler	Dr. Öğr. Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Prostaglandinler ve lökotrienler	Dr. Öğr. Üyesi İLKNUR ERKÖSEOĞLU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sosyal Sorumluluk Projeleri (Amfi eğitimi)	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

8 Mayıs 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Non-sterodial antiinflamatuvar analjezikler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Non-sterodial antiinflamatuvar analjezikler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Non-sterodial antiinflamatuvar analjezikler	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Eğitim Materyali Hazırlama Değerlendirmesi	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

9 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Damar yolu açma ve Ampul, Flakson hazırlama	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

10 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Damar yolu açma ve Ampul, Flakson hazırlama	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hedefe yönelik antiromatizmal ilaçlar (Anti-TNF)	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Lokal anestezipler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Lokal anestezipler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

13 Mayıs 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	İlaç alerjileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	İlaç alerjileri	Prof.Dr. MİNE KADIOĞLU DUMAN TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Ortopedik Tümörler Genel Yaklaşım	Doç.Dr. MUHAMMET SALİH AYAS ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Dejeneratif Osteoartrit ve Tedavisi	Doç.Dr. MEHMET EMRE BAKI ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 15:45 3 Saat	ASM Ziyaretleri	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

14 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Artrit yapan hastalıklar	Doç.Dr. GAMZE KILIÇ FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Romatoid artrit	Prof.Dr. MURAT KARKUCAK FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	ASM Ziyaretleri	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

15 Mayıs 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kollajen doku hastalıkları ve laboratuvar bulguları	Dr. Öğr. Üyesi İLYAS ERCAN OKATAN İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kollajen doku hastalıkları ve laboratuvar bulguları	Dr. Öğr. Üyesi İLYAS ERCAN OKATAN İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kollajen doku hastalıkları ve laboratuvar bulguları	Dr. Öğr. Üyesi İLYAS ERCAN OKATAN İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
09:00 - 09:45 1 Saat	Vaskülitlerin klinik ve laboratuvar bulguları	Dr. Öğr. Üyesi İLYAS ERCAN OKATAN İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)

10:00 - 10:45 1 Saat	Vaskülitlerin klinik ve laboratuvar bulguları	Dr.Öğr.Üyesi İLYAS ERCAN OKATAN İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Eklem hastalıklarının patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bandaj uyg.becerisi	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

17 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bandaj uyg.becerisi	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yüzeysel deri enfeksiyon olgularında reçete yazma uygulaması	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yüzeysel deri enfeksiyon olgularında reçete yazma uygulaması	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

20 Mayıs 2024, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

21 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kırık, kırık iyileşmesi patolojisi ve komplikasyonları	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kemiğin Enfeksiyon Patolojileri	Dr.Öğr.Üyesi GİZEM TEOMAN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kronik Artritlerin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kronik Artritlerin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 14:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

22 Mayıs 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Mezenkimal tümörlerin patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kemik tümörleri patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kemik tümörleri patolojisi	Doç.Dr. İSMAİL SAYGIN TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-------------------------	------------------	------------------

23 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 08:45 1 Saat	Kas sinir kavşağı hastalıkları	Prof.Dr. CAVİT BOZ NÖROLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kas iskelet sistemi hastalıklarında Nükleer tıp yaklaşımları	Prof.Dr. BİRCAN SÖNMEZ NÜKLEER TIP	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Primer kas hastalıklarına giriş	Doç.Dr. VİLDAN ALTUNAYOĞLU ÇAKMAK NÖROLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
11:00 - 11:45 1 Saat	Primer kas hastalıklarına giriş	Doç.Dr. VİLDAN ALTUNAYOĞLU ÇAKMAK NÖROLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

24 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Derinin neoplastik hastalıkları	Doç.Dr. LEYLA BAYKAL SELÇUK DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Moleküler Patoloji-Sistemler - 2	Dr.Öğr.Üyesi ZEYNEP SAĞNAK YILMAZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Deri tümörleri	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kas hastalıkları patolojisi	Prof.Dr. ŞAFAK ERSÖZ TIBBİ PATOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)

27 Mayıs 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Spondiloartropatiler	Prof.Dr. ERHAN ÇAPKIN FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	AMFİ 2 (Dönem 2)
09:00 - 09:45 1 Saat	Nöromusküler kavşağa etkili ilaçlar	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
10:00 - 10:45 1 Saat	Santral etkili kas gevşeticiler	Prof.Dr. SABRİ MURAT KESİM TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

28 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

29 Mayıs 2024, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

30 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

31 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

3 Haziran 2024, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi	--- --- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)

4 Haziran 2024, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	PRATİK SINAVLAR	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	PRATİK SINAVLAR	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

5 Haziran 2024, Çarşamba

08:00 - 16:45 8 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

6 Haziran 2024, Perşembe

08:00 - 16:45 8 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

7 Haziran 2024, Cuma

13:00 - 15:10 3 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------