



Karadeniz Teknik Üniversitesi
Tıp Fakültesi

2023-2024

1.SINIF

Ders Programı

Program	Tıp Fakóltesi
Sınıf Koordinatörü	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Eğitim Metotları

Değerlendirme

Kurullar

Kurul Kodu	Kurul	Türü	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
YDI113	İNGİLİZCE OKUMA VE YAZMA	Mesleki Zorunlu	18.09.2023	03.06.2024
TIP1021	DN1- SEÇMELİ DERS - BİLİMİN FELSEFESİ	Mesleki Seçmeli	20.09.2023	18.10.2023
TIP1061	DN1 - SEÇMELİ DERS - POPÜLER BİLİM	Mesleki Seçmeli	20.09.2023	18.10.2023
TIP1017	DN-1 SEÇMELİ DERS NEFES FARKINDALIĞI	Mesleki Seçmeli	27.09.2023	01.11.2023
TIP1019	DN1 - SEÇMELİ DERS - TIP TARİHİNDEKİ SALGIN HASTALIKLAR	Mesleki Seçmeli	27.09.2023	25.10.2023
TIP1051	DN1 SEÇMELİ DERS- EĞİTİM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI	Mesleki Seçmeli	04.10.2023	22.05.2024
TIP1001	DN1 - SEÇMELİ DERS -ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ ve PPT HAZIRLAMA İLKELERİ	Mesleki Seçmeli	08.11.2023	06.12.2023
TIP1057	DN1 - SEÇMELİ DERS - DRAMA	Mesleki Seçmeli	08.11.2023	13.12.2023
TIP1055	DN1 SEÇMELİ DERS - SAĞLIKLI, MUTLU, KALİTELİ YAŞAM REHBERİ ; 'SAMKAYAR'	Mesleki Seçmeli	15.11.2023	20.12.2023
TIP1007	DN1 SEÇMELİ DERS - KANSERDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA ve İLKELERİ	Mesleki Seçmeli	28.02.2024	27.03.2024
TIP1033	DN1 - SEÇMELİ DERS - ELEŞTİREL FİLM OKUMALARI : SİNEMA ve ETİK	Mesleki Seçmeli	28.02.2024	03.04.2024
TIP1025	DN1 SEÇMELİ DERS - KAHVE TARİHİ ve KAHVE KÜLTÜRÜ	Mesleki Seçmeli	06.03.2024	08.05.2024
TIP1059	DN1 - SEÇMELİ DERS - KAN HÜCRELERİNİN HİKAYESİ 1	Mesleki Seçmeli	13.03.2024	03.04.2024
TIP1009	DN1 - SEÇMELİ DERS - KISA FİLM ÇEKİMİ	Mesleki Seçmeli	17.04.2024	15.05.2024
TIP1027	DN1 - SEÇMELİ DERS - KÖK HÜCRE	Mesleki Seçmeli	17.04.2024	25.05.2024
TIP1029	DN1 - SEÇMELİ DERS - PULLARIN DÜNYASINA YOLCULUK	Mesleki Seçmeli	17.04.2024	15.05.2024
TIP1053	DN1 - SEÇMELİ DERS - WEB TASARIMI	Mesleki Seçmeli	17.04.2024	15.05.2024
1.01	D1-K1-Tıbbi Giriş, Hücrenin Temel Yapısı ve Bileşenleri	Mesleki Zorunlu	06.09.2023	03.11.2023
1.02	D1-K2-Hücre Metabolizması ve Genetik	Mesleki Zorunlu	06.11.2023	12.01.2024
1.03	D1-K3-Doku ve Kas-İskelet Sistemi	Mesleki Zorunlu	12.02.2024	05.04.2024
1.04	D1-K4-Merkezi Sinir Sistemi (Nörolojik Bilimler)	Mesleki Zorunlu	15.04.2024	14.06.2024

İNGİLİZCE OKUMA VE YAZMA

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	YDI113
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	18.09.2023
Bitiş Tarihi	03.06.2024
Süre	18 Hafta
Kurul Başkanı	Öğr.Gör. KAZIM BABACAN
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	2
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	2	0	1	3
Toplam (Saat)	2	0	1	3

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Öğr.Gör. KAZIM BABACAN	GENEL	6	0	0	6
--- ---	GENEL	0	0	3	3
Toplam (Saat)		6	0	3	9

18 Eylül 2023, Pazartesi

13:00 - 15:45 3 Saat	Reading and Vocabulary - Compound Words and phrasal verbs	Öğr.Gör. KAZIM BABACAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 15:45 3 Saat	Grammar - The Tense System	Öğr.Gör. KAZIM BABACAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 15:45 3 Saat	YABACI DİL 1.ARA SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

DN1- SEÇMELİ DERS - BİLİMİN FELSEFESİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1021
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	2.0
Başlama Tarihi	20.09.2023
Bitiş Tarihi	18.10.2023
Süre	4 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	10
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	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. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	0	8

20 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

27 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

4 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

DN1 - SEÇMELİ DERS - POPÜLER BİLİM

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1061
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	20.09.2023
Bitiş Tarihi	18.10.2023
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	5
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ FARMAKOLOJİ	5	0	0	5
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. NURİ İHSAN KALYONCU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	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	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

27 Eylül 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

4 Ekim 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	Tanrının Kapısını Çalan Bilim	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Sapiens (Hayvanlardan Tanrılara)	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Evrım	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	FARMAKOLOJİ AD SEMİNER SALONU

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	ödev	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	------	------------------	---------------

DN-1 SEÇMELİ DERS NEFES FARKINDALIĞI

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1017
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	2.0
Başlama Tarihi	27.09.2023
Bitiş Tarihi	01.11.2023
Süre	4 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Yetkinlik	a

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
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	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. BAHANUR ÇEKİÇ	GENEL	0	0	1	1
Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	10	0	0	10
Toplam (Saat)		10	0	1	11

27 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Solunum nasıl alınır?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes Nedir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	O4 DERSLİĞİ (dönem 5)

4 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Nefesin Limbik Sisteme Olan Etkileri Nelerdir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik
14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes Farkındalığı Uygulaması	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Nefes Farkındalığı Uygulaması	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik
14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes Farkındalığı Uygulaması	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Nefes Farkındalığı Uygulaması	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik
14:00 - 14:45 1 Saat	Bedendeki Enerji Giriş Alanları ve Hormonal Sisteme Etkileri Nelerdir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik

25 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Nefes teknikleri nelerdir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik
14:00 - 14:45 1 Saat	Nefes teknikleri nelerdir?	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	Sanal Derslik

1 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	ÖDEV	Prof.Dr. BAHANUR ÇEKİÇ GENEL	Sanal Derslik
-------------------------	------	---------------------------------	---------------

DN1 - SEÇMELİ DERS - TIP TARİHİNDEKİ SALGIN HASTALIKLAR

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1019
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	2.0
Başlama Tarihi	27.09.2023
Bitiş Tarihi	25.10.2023
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	4
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	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. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0	0	8
--- ---	GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)		8	0	2	10

27 Eylül 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Tıp tarihinde salgınlar-3	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)
-------------------------	---------------------------	--	---

4 Ekim 2023, Çarşamba

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

11 Ekim 2023, Çarşamba

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

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:15 - 15:00 2 Saat	Tıp tarihinde salgınlar-4	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B3 DERSLİĞİ (Dahiliye staj bloğu- dönem 4)
-------------------------	---------------------------	--	---

25 Ekim 2023, Çarşamba

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

DN1 SEÇMELİ DERS- EĞİTİM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1051
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	04.10.2023
Bitiş Tarihi	22.05.2024
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	13

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIP EĞİTİMİ	13	0	0	13
Toplam (Saat)	13	0	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	48	0	0	48
Öğr.Gör.Dr. YASEMİN GÜNER	TIP EĞİTİMİ	2	0	0	2
--- ---	TIP EĞİTİMİ	2	0	0	2
Toplam (Saat)		54	0	0	54

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	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	---	--	---

11 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma sorusu sorabilme	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	----------------------------	--	---

18 Ekim 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma sorusu özelinde literatür tarama	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

25 Ekim 2023, Çarşamba

15:00 - 16:45 2 Saat	Araştırma Etiği	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	-----------------	------------------------------------	---

1 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Değişkenler ve hipotez oluşturma	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	----------------------------------	--	---

8 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Örnekler seçimi	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN GÜNER TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	-----------------	--	---

15 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Veri(data)çeşitleri, kullanımı ve yorumlanması	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

22 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma çeşitleri ve özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	------------------------------------	--	---

29 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırma önerisi hazırlama	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	-----------------------------	--	---

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

27 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

3 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

10 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	Sanal Derslik
-------------------------	--	--	---------------

17 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	Sanal Derslik
-------------------------	--	--	---------------

31 Ocak 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

7 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

14 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

21 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	--- --- TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	------------------------	---

28 Şubat 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

6 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

13 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
14:00 - 14:45 1 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S

20 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

27 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Araştırmalara ilişkin ekiplerin çalışmaları/uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	---	--	---

3 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Mentörler eşliğinde diğer gruplara araştırma sonuçlarının sunulması	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Yıl içerisindeki faaliyetleri değerlendirme ; refleksiyon oturumu	Dr. Öğr. Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	TIP EĞİTİMİ ABD. SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM E. F. S
-------------------------	--	--	---

DN1 - SEÇMELİ DERS -ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ ve PPT HAZIRLAMA İLKELERİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1001
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	08.11.2023
Bitiş Tarihi	06.12.2023
Süre	4 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	4
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
AİLE HEKİMLİĞİ	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. ELİF ATEŞ	GENEL	0	0	2	2
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	AİLE HEKİMLİĞİ	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	2	10

8 Kasım 2023, Çarşamba

13:15 - 15:00 2 Saat	Dersin tanıtımı ve tanışma, programın açıklanması	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	--	-------------------------------------	------------------

15 Kasım 2023, Çarşamba

13:15 - 15:00 2 Saat	Etkili sunum Teknikleri-PowerPoint ile sunum hazırlama teknikleri	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	--	-------------------------------------	------------------

22 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	İnteraktif sunum becerileri	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	------------------

29 Kasım 2023, Çarşamba

13:15 - 15:00 2 Saat	Sunum Örnekleri	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-----------------	-------------------------------------	------------------

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:15 - 15:00 2 Saat	SINAV YADA ÖDEV	Doç.Dr. ELİF ATEŞ GENEL	AMFİ 2 (Dönem 2)
-------------------------	-----------------	----------------------------	------------------

DN1 - SEÇMELİ DERS - DRAMA

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1057
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	08.11.2023
Bitiş Tarihi	13.12.2023
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	8
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
DEKANLIK	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
Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK	GENEL	0	0	2	2
Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK	DEKANLIK	10	0	0	10
Toplam (Saat)		10	0	2	12

8 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	TANIŞMA ETKİNLİKLERİ	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	DOĞAÇLAMA İLE TANIŞMA	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kişisel Gelişim Uygulaması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Drama Liderinin Rola Girmesi	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)

22 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Drama Kullanılan Teknikler	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Dünyanın Tıp Diploması Alan İlk Kadını (Elizabeth Blackwell)	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Drama Uygulaması İletişim Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Drama Uygulaması İletişim Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)

6 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Drama Uygulaması Empati Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Drama Uygulaması Empati Çalışması	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK DEKANLIK	AMFİ 3 (Dönem 1)

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	ÖDEV TESLİMİ	Öğr.Gör.Dr. YASEMİN TÜRK GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	-----------------------------------	---------------

DN1 SEÇMELİ DERS - SAĞLIKLI, MUTLU, KALİTELİ YAŞAM REHBERİ ; 'SAMKAYAR'

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1055
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	15.11.2023
Bitiş Tarihi	20.12.2023
Süre	0 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	4
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	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
Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY	GENEL	0	0	2	2
Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	2	10

15 Kasım 2023, Çarşamba

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

22 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Nefes, günlük rutinler, Hobiler	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------

29 Kasım 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Beslenme ve spor	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	------------------	---	---------------------------------

13 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Zihin ve beden sağlığı, iletişim, stres yöntemi	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU
-------------------------	--	---	---------------------------------

20 Aralık 2023, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	ÖDEV	Prof.Dr. HÜLYA ULUSOY GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	------	--------------------------------	---------------

DN1 SEÇMELİ DERS - KANSERDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA ve İLKELERİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1007
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	28.02.2024
Bitiş Tarihi	27.03.2024
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	3

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ BİYOLOJİ	12	0	0	12
GENEL	0	0	3	3
Toplam (Saat)	12	0	3	15

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Toplam (Saat)		0	0	0	0

DN1 - SEÇMELİ DERS - ELEŞTİRSEL FİLM OKUMALARI : SİNEMA ve ETİK

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1033
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	28.02.2024
Bitiş Tarihi	03.04.2024
Süre	2 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	3
Diğer	Sınav	2

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIP TARİHİ VE ETİK	3	0	0	3
GENEL	0	0	2	2
Toplam (Saat)	3	0	2	5

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	GENEL	0	0	2	2
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	TIP TARİHİ VE ETİK	6	0	0	6
Toplam (Saat)		6	0	2	8

13 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Film gösterimi	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	O3 DERSLİĞİ (dönem 5)
-------------------------	----------------	---	-----------------------

20 Mart 2024, Çarşamba

13:15 - 15:00 2 Saat	Tartışma, seçmeli dersin ödev konusu hakkında bilgilendirme	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ GENEL	O3 DERSLİĞİ (dönem 5)
-------------------------	---	------------------------------	-----------------------

27 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Dersin amacı, kapsamı ve işleniş biçiminin açıklanması-Film gösterimi	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	O3 DERSLİĞİ (dönem 5)
-------------------------	---	---	-----------------------

3 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Tartışma	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	O3 DERSLİĞİ (dönem 5)
-------------------------	----------	---	-----------------------

DN1 SEÇMELİ DERS - KAHVE TARİHİ ve KAHVE KÜLTÜRÜ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1025
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	2.0
Başlama Tarihi	06.03.2024
Bitiş Tarihi	08.05.2024
Süre	4 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
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
Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU	GENEL	0	0	1	1
Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	1	9

6 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kahvenin topraktan fincana yolculuğu	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
-------------------------	--------------------------------------	--	--

13 Mart 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Sunumda Kahve çeşitleri	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
-------------------------	-------------------------	--	--

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kahve sunumu bir törendir	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	"Yokluk" kahveleri	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

24 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Anadolu'nun kayıp kahvelerinden örnekler	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Türkiye ve dünyada kahve festivalleri	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

8 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Sanatta kahvenin yeri	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
14:00 - 14:45 1 Saat	Benim gözümle kahve "I have a dream"	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)
15:00 - 15:45 1 Saat	SINAV	Prof.Dr. MUKADDES KALYONCU GENEL	B2 (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- Dönem 4)

DN1 - SEÇMELİ DERS - KAN HÜCRELERİNİN HİKAYESİ 1

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1059
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	13.03.2024
Bitiş Tarihi	03.04.2024
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
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

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

13 Mart 2024, arşamba

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

20 Mart 2024, arşamba

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 değeriendirilmesi	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ANABİLİM DALI SEMİNER SALONU

27 Mart 2024, arşamba

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

3 Nisan 2024, arşamba

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

DN1 - SEÇMELİ DERS - KISA FİLM ÇEKİMİ

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1009
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	17.04.2024
Bitiş Tarihi	15.05.2024
Süre	4 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	4
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	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
Prof.Dr. KEMAL TURHAN	BIYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	9	0	0	9
Toplam (Saat)		9	0	0	9

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Senaryo ve senaryo yazımı, Giriş, Sekiz sekans yapısı	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Senaryo ve senaryo yazımı, Giriş, Sekiz sekans yapısı	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

24 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Örnek senaryo çalışması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Örnek senaryo çalışması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

8 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Çekim senaryosu oluşturma, çekim planları	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Çekim senaryosu oluşturma, çekim planları	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	1 (bir)dakikalık kısa film çekiminin uygulanması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	1 (bir)dakikalık kısa film çekiminin uygulanması	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

DN1 - SEÇMELİ DERS - KÖK HÜCRE

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1027
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	17.04.2024
Bitiş Tarihi	25.05.2024
Süre	4 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	6
Diğer	Sınav	1

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	5	0	0	5
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	0	0	1
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. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	0	0	10
Toplam (Saat)		10	0	0	10

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kök hücre nedir?	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kök hücre çeşitleri ve kaynakları	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)

24 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kök hücre elde etme yöntemleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kök hücre elde etme yöntemleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)

8 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Kök hücre belirteçleri- kök hücre araştırmaları ile ilgili güncel sorunlar	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kök hücre belirteçleri- kök hücre araştırmaları ile ilgili güncel sorunlar	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)

15 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Öğrenci Proje Sunumu	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Öğrenci Proje Sunumu	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)

22 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Öğrenci Proje Sunumu	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)
14:00 - 14:45 1 Saat	Öğrenci Proje Sunumu	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	O1 DERSLİĞİ (dönem 5)

DN1 - SEÇMELİ DERS - PULLARIN DÜNYASINA YOLCULUK

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1029
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	2
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	17.04.2024
Bitiş Tarihi	15.05.2024
Süre	4 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ
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
TIBBİ FARMAKOLOJİ	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
Prof.Dr. ERSİN YARIŞ	TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	0	0	6
--- ---	GENEL	0	0	1	1
Toplam (Saat)		6	0	1	7

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	İletişim gereksinimi, mektup, posta organizasyonu, pul düşüncesi	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AFET SOLMAZ ÖZORAN AMFİSİ
-------------------------	--	---	---------------------------

24 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	İletişim gereksinimi, mektup, posta organizasyonu, pul düşüncesi	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AFET SOLMAZ ÖZORAN AMFİSİ
14:00 - 14:45 1 Saat	Değişik konulardaki pul örnekleri	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AFET SOLMAZ ÖZORAN AMFİSİ

8 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 14:45 2 Saat	Pullarda çevre	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AFET SOLMAZ ÖZORAN AMFİSİ
-------------------------	----------------	---	---------------------------

15 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Pullarda Cumhuriyet tarihçesi	Prof.Dr. ERSİN YARIŞ TIBBİ FARMAKOLOJİ	AFET SOLMAZ ÖZORAN AMFİSİ
14:00 - 14:45 1 Saat	SINAV	--- --- GENEL	AFET SOLMAZ ÖZORAN AMFİSİ

DN1 - SEÇMELİ DERS - WEB TASARIMI

Yarıyıl	Tüm Yıl
Kurul Kodu	TIP1053
Türü	Mesleki Seçmeli
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	17.04.2024
Bitiş Tarihi	15.05.2024
Süre	4 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	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
Doç.Dr. BURÇİN KURT	BIYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	8	0	0	8
Toplam (Saat)		8	0	0	8

17 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Web tasarımına giriş	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Temel kavramlar, Pingendo	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU

24 Nisan 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	NavBar, Footer, Structere komponentleri ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Heading, Paragraph öğeleri, link oluşturma ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU

8 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Carousel slayt show komponenti ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Modal pencere oluşturma ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU

15 Mayıs 2024, Çarşamba

13:00 - 13:45 1 Saat	Cover hero banner örneği	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU
14:00 - 14:45 1 Saat	Web sayfasına youtube video, Google harita ekleme ve örnek uygulama	Doç.Dr. BURÇIN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU

D1-K1-Tıbbi Giriş, Hücrenin Temel Yapısı ve Bileşenleri

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kurul Kodu	1.01
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	06.09.2023
Bitiş Tarihi	03.11.2023
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

- Anatomik genel bilgiler ve tıbbi terminoloji,
 - Biyomoleküllerin yapısı, fonksiyonları ve birbirleriyle etkileşimleri, hücre ve organellerin temel yapısal ve fiziksel özellikleri, hücrenin evrimi, transport mekanizmaları ve sinyal iletimi, hücre hayat döngüsü, yaşlanma ve ölüm mekanizmaları, homeostazis ve geri besleme mekanizmaları,
 - Tıp Tarihi, Deontoloji ve Tıbbi Etik konuları,
- açısından tıp eğitiminin takip eden sürecine temel oluşturabilecek bilgi düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Canlılığın oluşumu ve evrimindeki süreçleri tanımlar
2	Bilgi	Biyomoleküllerdeki fonksiyonel grupları tanımlar ve moleküller arası etkileşimleri açıklar
3	Bilgi	Canlılardaki tampon sistemlerini açıklar, konsantrasyon hesaplamalarını yapar
4	Bilgi	Biyomoleküllerin yapı-fonksiyon ilişkisini açıklar
5	Bilgi	Enzimlerin genel özelliklerini, kinetiğini, düzenlenme mekanizmalarını ve izoenzimleri açıklar
6	Bilgi	Hücre, organelleri, membranlarının genel özelliklerini ve yapı fonksiyon ilişkilerini açıklar
7	Bilgi	Vücudu oluşturan sistemleri ve ana bölgeleri alt bölümleriyle birlikte sayar
8	Bilgi	Homeostazis ve homeostatik geri bildirim mekanizmalarını açıklar
9	Bilgi	Laboratuvarında çalışma kurallarına ve biyolojik materyal ile çalışma ilkelerine uyar
10	Bilgi	Mikroskopların yapısı, çeşitleri ve kullanım alanlarını açıklar
11	Bilgi	Işık mikroskopunu eğiticiler tarafından hazırlanan kılavuza uygun şekilde kullanır
12	Bilgi	Teorik olarak öğrendiği konulara ait bir hastalık örneğini klinik durumlarla ilişkilendirir
13	Bilgi	Öğrenmelerinde sorumluluk alacağı, ekip üyesi olmanın gerekliliklerini yerine getireceği eğitim faaliyetlerinde profesyonel tutum ve davranışları sergiler

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	177
Teorik	Panel ya da entegre oturum	10
Teorik	Tıp Tarihi, Deontoloji, Tıbbi Etik Dikey Koridor Kuramsal Dersleri	3
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	5
Uygulama	Uygulama	11
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	52
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	10
Diğer	Sınav	26

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	25	5	32	62
TIBBİ BİYOKİMYA	41	16	0	57
TIBBİ BİYOLOJİ	24	24	0	48
ANATOMİ	20	6	0	26
TIP TARİHİ VE ETİK	15	0	0	15
BİYOFİZİK	13	0	0	13
FİZYOLOJİ	9	4	0	13
TIP EĞİTİMİ	9	1	0	10
ACİL TIP	3	6	0	9
GÖĞÜS HASTALIKLARI	8	0	0	8
HALK SAĞLIĞI	6	0	0	6
PLASTİK,REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	1	2	2	5
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	3	0	2	5
İÇ HASTALIKLARI	4	0	0	4
TIBBİ FARMAKOLOJİ	3	0	0	3
GÖĞÜS CERRAHİSİ	1	0	0	1
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	0	1	0	1
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	0	0	1
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	1	0	0	1
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	0	1	0	1
DEKANLIK	0	1	0	1
AİLE HEKİMLİĞİ	1	0	0	1
GÖZ HASTALIKLARI	0	1	0	1
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	0	0	1
TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	190	68	36	294

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. AHMET AYAR	FİZYOLOJİ	1	1	0	2
Prof.Dr. ASIM ÖREM	TIBBİ BİYOKİMYA	5	0	0	5
Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR	TIBBİ FARMAKOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. BİRGÜL KURAL	TIBBİ BİYOKİMYA	9	0	0	9
Prof.Dr. CELAL TEKİNBAŞ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	1	0	0	1
Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ERSAN KALAY	TIBBİ BİYOLOJİ	21	0	0	21
Prof.Dr. ERSAN KALAY	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. ERSAN KALAY	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU	GENEL	2	0	0	2
Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU	TIBBİ BİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. FUNDA ÖZTUNA	GÖĞÜS HASTALIKLARI	2	0	0	2
Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN	BİYOFİZİK	13	0	0	13
Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN	GENEL	4	0	0	4
Prof.Dr. MURAT TOPBAŞ	HALK SAĞLIĞI	2	0	0	2
Prof.Dr. MUSTAFA YILMAZ	İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU	TIBBİ FARMAKOLOJİ	1	0	0	1
Prof.Dr. ŞÜKRAN GEZE SAATÇI	ACİL TIP	2	0	0	2
Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN	TIBBİ BİYOKİMYA	11	0	0	11
Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	0	0	3
Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ	TIP TARİHİ VE ETİK	1	0	0	1
Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU	TIBBİ PATOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA	8	0	0	8
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	HALK SAĞLIĞI	1	0	0	1
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	GENEL	0	0	2	2
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	TIP TARİHİ VE ETİK	12	0	0	12
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	2	0	0	2
Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ	İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Doç.Dr. TUBA DİNÇER	TIBBİ BİYOLOJİ	7	0	0	7
Doç.Dr. ZERRİN PULATHAN	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	1	0	0	1
Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN	GENEL	2	0	0	2

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	13	0	0	13
Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN	TIBBİ BİYOLOJİ	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	GENEL	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN	GENEL	12	0	0	12
Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN	TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR GEDİKLİ	FİZYOLOJİ	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN	TIP EĞİTİMİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	ANATOMİ	10	0	0	10
--- ---	TIBBİ BİYOLOJİ	0	48	0	48
--- ---	FİZYOLOJİ	0	8	0	8
--- ---	ANATOMİ	0	8	0	8
--- ---	GENEL	33	0	67	100
--- ---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	32	0	32
--- ---	TIP EĞİTİMİ	0	8	0	8
Toplam (Saat)		214	105	69	388

6 Eylül 2023, Çarşamba

10:00 - 10:15 1 Saat	Uyum Programı Etkinliklerinin tanıtımı	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	Tanımlanmamış
10:15 - 10:45 1 Saat	Hekim Olmak	Prof.Dr. CELAL TEKİNBAŞ GÖĞÜS CERRAHİSİ	Tanımlanmamış
10:15 - 10:45 1 Saat	Erasmus Öğrenim ve Staj Hareketliliği	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:30 - 11:00 1 Saat	Kütüphane Tanıtımı	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:45 - 11:00 1 Saat	KTÜ Tıp Fakültesinde Tıp Eğitimi	Dr.Öğr.Üyesi SELÇUK AKTURAN TIP EĞİTİMİ	Tanımlanmamış
11:00 - 11:30 1 Saat	Klinik Öncesi Dönem Eğitimi (Dönem I, II, III)	Prof.Dr. AYŞENUR BAHADIR TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tanımlanmamış
11:30 - 11:45 1 Saat	Klinik Dönem Eğitimi (Dönem IV, V)	Prof.Dr. MUSTAFA YILMAZ İÇ HASTALIKLARI	Tanımlanmamış
11:45 - 12:00 1 Saat	İntörn Hekimlik Dönemi (Dönem VI)	Doç.Dr. ELİF ATEŞ HALK SAĞLIĞI	Tanımlanmamış
12:00 - 12:15 1 Saat	Seçmeli Derslerin Tanıtımı	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ İÇ HASTALIKLARI	Tanımlanmamış
13:30 - 16:30 3 Saat	Öğrenci Kulüplerinin tanıtımı	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	Tanımlanmamış

7 Eylül 2023, Perşembe

09:30 - 09:45 1 Saat	Uyum Programı Etkinliklerinin tanıtımı	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	Tanımlanmamış
09:45 - 10:15 1 Saat	KTÜ ve Tıp Fakültesinin tanıtımı	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Tanımlanmamış
10:00 - 10:30 1 Saat	KTÜ ve Tıp Fakültesinin tanıtımı	Prof.Dr. CELAL KURTULUŞ BURUK TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Tanımlanmamış
10:30 - 11:00 1 Saat	Kütüphane Tanıtımı	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
11:00 - 11:30 1 Saat	Erasmus Öğrenim ve Staj Hareketliliği	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:30 - 14:00 1 Saat	Tıp Eğitimi Yönetmelikleri	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	Tanımlanmamış
13:30 - 14:00 1 Saat	Tıp Eğitimi Yönetmelikleri	Prof.Dr. ÜMİT ÇOBANOĞLU TIBBİ PATOLOJİ	Tanımlanmamış
14:00 - 14:30 1 Saat	Akademik Danışmanlık	Prof.Dr. ŞÜKRAN GEZE SAATÇI ACİL TIP	Tanımlanmamış
14:00 - 14:30 1 Saat	Akademik Danışmanlık	Prof.Dr. ŞÜKRAN GEZE SAATÇI ACİL TIP	Tanımlanmamış
14:30 - 15:00 1 Saat	Psikolojik Danışmanlık	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Tanımlanmamış
14:30 - 15:00 1 Saat	Psikolojik Danışmanlık	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Tanımlanmamış
15:00 - 15:30 1 Saat	Geribildirim ve Memnuniyet Anketleri	Doç.Dr. ZERRİN PULATHAN KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	Tanımlanmamış

8 Eylül 2023, Cuma

11:00 - 12:30 2 Saat	Beyaz Önlük Giyme Tören Provası	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 17:00 3 Saat	Beyaz Önlük Giyme Töreni	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

11 Eylül 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Kurul tanıtımı	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Fizyolojiye giriş	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Tıbbi Biyokimya ve uygulama alanları	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hekim olmak ve hekimliğin kısa tarihi	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

12 Eylül 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Biyomoleküllerde bulunan fonksiyonel gruplar ve özellikleri I	Dr. Öğr. Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Anatomiye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Anatomiye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Tıbbi Biyoloji ve Genetik Alanının Temel Hedefleri ve Tıp Bilimine Katkıları giriş	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Prebiyotik (kimyasal) ve Biyotik (hücre) evrim	Dr. Öğr. Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Prebiyotik (kimyasal) ve Biyotik (hücre) evrim	Dr. Öğr. Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Biyofizığe Giriş	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

13 Eylül 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Hücre, hücrelerde temel yapısal özellikler, prokaryot-ökaryot hücreler ve sınıflandırma (taksonomi)	Dr. Öğr. Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hücre, hücrelerde temel yapısal özellikler, prokaryot-ökaryot hücreler ve sınıflandırma (taksonomi)	Dr. Öğr. Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Biyomoleküllerde bulunan fonksiyonel gruplar ve özellikleri I	Dr. Öğr. Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Biyomoleküllerde bulunan fonksiyonel gruplar ve özellikleri I	Dr. Öğr. Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

14 Eylül 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	TıbbiBiyokimya laboratuvarı,laboratuvarda kullanılan malzemeler ve laboratuvarda uyulması gerekenler	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Tıbbi Biyoloji laboratuvarı,laboratuvarda kullanılan malzemeler ve laboratuvarda uyulması gerekenler	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Anatomik terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Anatomik terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Hücre yapısına katılan biyomoleküllerin biyolojik fonksiyonları	Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Hücre için Enerji Kaynakları	Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Eylül 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Homeostazis kavramı	Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR GEDİKLİ FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Homeostazis kavramı	Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR GEDİKLİ FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Biyomoleküllerde bulunan fonksiyonel gruplar ve özellikleri-II	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Biyomoleküllerde bulunan fonksiyonel gruplar ve özellikleri-II	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	TıbbiBiyokimya laboratuvarı,laboratuvarda kullanılan malzemeler ve laboratuvarda uyulması gerekenler	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Tıbbi Biyoloji laboratuvarı,laboratuvarda kullanılan malzemeler ve laboratuvarda uyulması gerekenler	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

18 Eylül 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	İnsan vücudu ve hücrelerin bileşimi	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hücre yapısını tanımada kullanılan teknikler	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hücre membranının moleküler yapısı ve organizasyonu	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hücre membranının moleküler yapısı ve organizasyonu	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Prehistorik Çağlarda ve Eski Uygarlıklarda Tıp	Prof.Dr. NURİ İHSAN KALYONCU TIBBİ FARMAKOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

19 Eylül 2023, Salı

08:00 - 09:45 2 Saat	Mikroskopların yapısı, çeşitleri, kullanım alanları	Prof.Dr. ERSAN KALAY GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	---	-------------------------------	------------------

08:00 - 09:45 2 Saat	Mikroskopların yapısı, çeşitleri, kullanım alanları	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
08:00 - 09:45 2 Saat	Mikroskopların yapısı, çeşitleri, kullanım alanları	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Membran transportunun biyokimyası	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Membran transportunun biyokimyası	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hücre membranında transport mekanizmaları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hücre membranında transport mekanizmaları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Hücre membranının elektriksel özellikleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Hücre membranının elektriksel özellikleri	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

20 Eylül 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Anatomik terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Anatomik terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Homeostazisin sağlanmasında vücudun kullandığı mekanizmalar	Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR GEDİKLİ FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Homeostazisin sağlanmasında vücudun kullandığı mekanizmalar	Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR GEDİKLİ FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

21 Eylül 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Işık mikroskobu kullanım becerisi ve "e" harfinin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Fizyoloji laboratuvarında kullanılan malzemelerin ve lab.da uyulması gereken kuralların	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ ÖĞRENCİ EĞİTİM LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Homeostazis: vücut sıvılarının dağılımı ve dengesinin fizyolojik esasları	Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR GEDİKLİ FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Homeostazis: vücutta elektrolit ve iz element dengesi	Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR GEDİKLİ FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Membran biyofiziği ve iyon kanalları	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Membran biyofiziği ve iyon kanalları	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

22 Eylül 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Hücre membranında transport mekanizmaları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Makromoleküllerin transportu(endositoz, ekzositoz)	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

10:00 - 10:45 1 Saat	Biyomoleküllerde izomerlik ve önemi	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Biyomoleküllerde izomerlik ve önemi	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Işık mikroskobu kullanım becerisi ve "e" harfinin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Fizyoloji laboratuvarında kullanılan malzemelerin ve lab.da uyulması gereken kuralların	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ ÖĞRENCİ EĞİTİM LABORATUVARI

25 Eylül 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Membranda iyon geçişleri ve Denge Potansiyeli	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Membranda iyon geçişleri ve Denge Potansiyeli	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Grup çalışması nedir	Prof.Dr. FUNDA ÖZTUNA GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	İyi bir poster nasıl hazırlanır	Prof.Dr. FUNDA ÖZTUNA GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Biyomoleküllerde bağlar ve etkileşimler	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

26 Eylül 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Sembollerle Tıp	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hipokrat Tıbbi ve Rasyonel Tıbbın Doğuşu	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Dinlenme zar potansiyeli	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Dinlenme zar potansiyeli	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hücre iskeleti ve hücre hareketi	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hücre iskeleti ve hücre hareketi	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Hücre organellerinin biyokimyasal özellikleri	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Tıbbın amacı	Prof.Dr. TEVFİK ÖZLÜ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

27 Eylül 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Fizyoloji laboratuvarında kullanılan malzemelerin ve lab.da uyulması gereken kuralların	Prof.Dr. AHMET AYAR FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hücre-hücre,hücre-matriks etkileşimleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sulu çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

11:00 - 11:45 1 Saat	Sulu çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Beyaz önlüğün anlamı	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

28 Eylül 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	El Yıkama	--- --- TIP EĞİTİMİ	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
08:00 - 11:45 4 Saat	Dil epitel hücrelerinin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Hücre-hücre,hücre-matriks etkileşimleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hücre-hücre,hücre-matriks etkileşimleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Eylül 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Uyarılabilirlik kavramı	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Uyarılabilirlik kavramı	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Canlılardaki pH kavramı ve tampon sistemleri	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Canlılardaki pH kavramı ve tampon sistemleri	Dr.Öğr.Üyesi FULYA BALABAN YÜCESAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	El Yıkama	--- --- TIP EĞİTİMİ	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
13:00 - 16:45 4 Saat	Dil epitel hücrelerinin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

2 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Aminoasitlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Aminoasitlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

3 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	İslam Medeniyeti ve İslamiyet Sonrası Türklerde Tıp	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	İslam Medeniyeti ve İslamiyet Sonrası Türklerde Tıp	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Peptid bağı ve proteinlerin primer yapısı	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Proteinlerin sekonder,tersiyer ve kuaterner yapısı	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Tıbbi Terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Tıbbi Terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

4 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Proteinlerin sekonder,tersiyer ve kuaterner yapısı	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Tıbbi Etik, Mesleki Ahlak ve Deontolojiye giriş (Grup ödevlerinin verilmesi)	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Tıbbi Etik, Mesleki Ahlak ve Deontolojiye giriş (Grup ödevlerinin verilmesi)	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

5 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Çözeltilerin hazırlanması	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kan hücrelerinin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Ortaçağ ve Rönesans Tıbbi	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Rönesans Sonrası Tıp	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Tıbbi Terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Tıbbi Terminoloji	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

6 Ekim 2023, Cuma

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

10:00 - 12:00 2 Saat	DÖNEM 3 KURUL SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Çözümlerin hazırlanması	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kan hücrelerinin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

9 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Proteinlerin denatürasyonu, renatürasyonu ve katlanma özellikleri	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Proteinlerin denatürasyonu, renatürasyonu ve katlanma özellikleri	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

10 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kemik genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kemik genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 11:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 13:45 1 Saat	Protein yapı fonksiyon ilişkisinin örnek proteinlerle açıklanması-I	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Protein yapı fonksiyon ilişkisinin örnek proteinlerle açıklanması-I	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Karbohidratların yapısı ve özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Karbohidratların yapısı ve özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

11 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Hücreler arası ve hücre içi sinyal sistemleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	Tanımlanmamış
09:00 - 09:45 1 Saat	Hücreler arası ve hücre içi sinyal sistemleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Basit ve kompleks karbohidratların özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Basit ve kompleks karbohidratların özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

12 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Tampon çözeltilerin hazırlanması ve pH ölçüm yöntemleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Bakteri ve bir hücrelilerin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Protein yapı fonksiyon ilişkisinin örnek proteinlerle açıklanması-II	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Protein yapı fonksiyon ilişkisinin örnek proteinlerle açıklanması-II	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Pasif zar modeli	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Pasif zar modeli	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

13 Ekim 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Nükleotid yapısı, özellikleri ve fonksiyonları	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Nükleotid yapısı, özellikleri ve fonksiyonları	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hücreler arası ve hücre içi sinyal sistemleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hücreler arası ve hücre içi sinyal sistemleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Tampon çözeltilerin hazırlanması ve pH ölçüm yöntemleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bakteri ve bir hücrelilerin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

16 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Lipidlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Lipidlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Eklem genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Eklem genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

17 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Reseptörler aracılığıyla sinyal iletimi	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Reseptörler aracılığıyla sinyal iletimi	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

10:00 - 10:45 1 Saat	Lipidlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Lipidlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hücre bölünmesi (mitoz ve mayoz) ve hücre döngüsü	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hücre bölünmesi (mitoz ve mayoz) ve hücre döngüsü	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Cumhuriyetten günümüze tıp anlayışı	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Cumhuriyetten günümüze tıp anlayışı	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

18 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kas genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kas genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Enzimlerin genel özellikleri ve isimlendirilmesi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kofaktörlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

19 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Biyolojik sıvılardaki karbohidrat, lipid ve proteinleri tanıma yöntemleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Plazmoliz-deplazmoliz olaylarının incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Biyokimyasal reaksiyon çeşitleri	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	MSS'ne giriş,MSS genel morfolojisi	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	MSS'ne giriş,MSS genel morfolojisi	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

20 Ekim 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Lipidlerin yapısı ve özellikleri	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Enzim kinetiği ve inhibisyonları	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Enzim kinetiği ve inhibisyonları	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hücre bölünmesi (mitoz ve mayoz) ve hücre döngüsü	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Biyolojik sıvılardaki karbohidrat, lipid ve proteinleri tanıma yöntemleri	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Plazmoliz-deplazmoliz olaylarının incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

23 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Film gösterimi(Tıp Etiği, Biyoetik ve Tıp Tarihi Koridoru)	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Film gösterimi(Tıp Etiği, Biyoetik ve Tıp Tarihi Koridoru)	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hücre yaşlanması ve hücre ölümü (Apoptozis, Otofaji, Nekroz)	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hücre yaşlanması ve hücre ölümü (Apoptozis, Otofaji, Nekroz)	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Poster Konularının Verilmesi	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

24 Ekim 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kök hücre kavramı	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kök hücre kavramı	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Enzim aktivitesinin düzenlenmesi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Hekimin hasta ve hasta yakınlarına karşı sorumlulukları	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Hekimin hasta ve hasta yakınlarına karşı sorumlulukları	Prof.Dr. TEVFIK ÖZLÜ GÖĞÜS HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hekimin Topluma karşı sorumlulukları	Prof.Dr. MURAT TOPBAŞ HALK SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Hekimin sağlık çalışanlarına karşı sorumlulukları	Doç.Dr. ŞÜKRÜ KELEŞ TIP TARİHİ VE ETİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

25 Ekim 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	İzoenzimler	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Diğer sistemler genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Diğer sistemler genel bilgiler	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

26 Ekim 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Anatomi laboratuvarının, laboratuvarında kullanılan malzemelerin ve laboratuvarında uyulması gereken kur	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
-------------------------	--	--------------------	----------------------

16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	------------------------	------------------	---------------

27 Ekim 2023, Cuma

10:00 - 11:45 2 Saat	Hücre membran transportunun bozukluğuna bağlı bir hastalık örneği; Kistik fibroz	Doç.Dr. ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 11:45 2 Saat	Hücre membran transportunun bozukluğuna bağlı bir hastalık örneği; Kistik fibroz	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 11:45 2 Saat	Hücre membran transportunun bozukluğuna bağlı bir hastalık örneği; Kistik fibroz	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 15:45 3 Saat	DÖNEM 2 KURUL SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Anatomi laboratuvarının, laboratuvarında kullanılan malzemelerin ve laboratuvarında uyulması gereken kur	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

30 Ekim 2023, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

31 Ekim 2023, Salı

08:00 - 16:45 8 Saat	ödev-sunum-geri bildirim-küçük grup sunumları	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	---	------------------	------------------

1 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

2 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

3 Kasım 2023, Cuma

13:00 - 14:40 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

D1-K2-Hücre Metabolizması ve Genetik

Yarıyıl	1. Yarıyıl
Kurul Kodu	1.02
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	06.11.2023
Bitiş Tarihi	12.01.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ERSAN KALAY
Kurul Başkan Yardımcısı	Prof.Dr. AHMET ALVER
Kurul Başkan Yardımcısı	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu kurul sonunda öğrencilerin;□

Hücrelerdeki enerji metabolizmasının temel kavramları, özellikleri ve metabolik integrasyonu, genetik bilgi akışı, fertilizasyondan doğuma kadar gelişim süreci, Sağlık Bilimlerinde araştırmalara temel oluşturacak şekilde istatistiksel ve tıbbi kavramlar ve temel sağlık hizmetleri hakkında tıp eğitiminin takip eden sürecine temel oluşturabilecek bilgi düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Biyolojik sistemlerdeki enerji değişimlerini (biyoenerjetik) açıklar ve kimyasal denge ile ilişkilendirir
2	Bilgi	Biyomoleküllerin metabolik yollarını, kontrol mekanizmalarını ve metabolik integrasyonunu açıklar
3	Bilgi	Hücreyel olaylarda genetik bilginin ve epigenetik mekanizmaların yerini açıklar
4	Bilgi	Rekombinant DNA tekniklerini ve kullanım alanlarını açıklar
5	Bilgi	Prenatal dönemlerde gelişen yapı ve olayları açıklar
6	Bilgi	Embriyo dışı oluşumların gelişimini, doğum defektlerini ve ilişkili prenatal tanı yöntemlerini açıklar
7	Bilgi	Elektromanyetik dalgaların ve radyoaktif ışın türlerinin özelliklerini sayar; tıpta kullanım alanları ile ilişkilendirir ve biyolojik etkilerini açıklar
8	Bilgi	Bir araştırma problemine etki eden faktörleri, ilgili değişkenleri, ilişkilerini ve ölçüm yöntemlerini tanımlar
9	Bilgi	Verileri görselleştirir
10	Bilgi	Olasılık kuramının istatistik bilimindeki yerini açıklar
11	Bilgi	Bilimsel bir hipotezi ortaya koyabilir ve doğruluğunu test edebilir
12	Bilgi	Temel sağlık hizmetleri kavramını ve ilkelerini açıklar
13	Bilgi	Türkiye'deki sağlık örgütlenmesini tanımlar ve özelliklerini açıklar
14	Bilgi	Teorik olarak öğrendiği konulara ait bir hastalık örneğini klinik durumlarla ilişkilendirir
15	Bilgi	Öğrenmelerinde sorumluluk alacağı, ekip üyesi olmanın gerekliliklerini yerine getireceği eğitim faaliyetlerinde profesyonel tutum ve davranışları sergiler

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	152
Teorik	Panel ya da entegre oturum	7
Teorik	Bilimsel Araştırma Dikey Koridor Kuramsal Dersleri	2
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	8
Uygulama	Uygulama	9
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	75
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	5
Diğer	Sınav	14

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
TIBBİ BİYOLOJİ	49	22	1	72
TIBBİ BİYOKİMYA	46	16	0	62
BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	19	32	0	51
GENEL	10	13	18	41
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	4	0	20
BİYOFİZİK	8	0	0	8
TIP EĞİTİMİ	2	4	0	6
HALK SAĞLIĞI	5	0	0	5
ACİL TIP	3	1	0	4
İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
TIBBİ PATOLOJİ	1	0	0	1
AİLE HEKİMLİĞİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	161	92	19	272

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ula ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ	ACİL TIP	6	0	0	6
Prof.Dr. AHMET ALVER	TIBBİ BİYOKİMYA	22	0	0	22
Prof.Dr. AHMET ALVER	GENEL	3	0	0	3
Prof.Dr. AHMET AYAR	GENEL	3	0	0	3
Prof.Dr. BİRGÜL KURAL	TIBBİ BİYOKİMYA	10	0	0	10
Prof.Dr. EMİNE SEDA GÜVENDAĞ GÜVEN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ERSAN KALAY	TIBBİ BİYOLOJİ	18	0	1	19
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. EVREN FİDAN	İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU	TIBBİ BİYOLOJİ	20	0	0	20
Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU	İÇ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. HALUK TESTERECİ	TIBBİ BİYOKİMYA	5	0	0	5
Prof.Dr. KEMAL TURHAN	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	17	13	0	30
Prof.Dr. NAZIM ERCÜMENT BEYHUN	HALK SAĞLIĞI	1	0	0	1
Prof.Dr. SELCEN ABİDİN	BİYOFİZİK	10	0	0	10
Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN	TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	0	6
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	GENEL	3	0	0	3
Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA	7	0	0	7
Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU	GENEL	2	0	0	2
Doç.Dr. BURÇİN KURT	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	1	2	0	3
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	0	0	8
Doç.Dr. TUBA DİNÇER	TIBBİ BİYOLOJİ	10	0	0	10
Dr.Öğr.Üyesi ABDULLAH KAAN KURT	GENEL	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN	TIBBİ BİYOLOJİ	4	0	0	4
Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN	GENEL	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	0	0	4
Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN	TIBBİ BİYOKİMYA	4	0	0	4
Dr.Öğr.Üyesi MELİH İMAMOĞLU	ACİL TIP	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi OĞUZER USTA	AİLE HEKİMLİĞİ	1	0	0	1

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Dr.Öğr.Üyesi ÖZGE ÜÇÜNCÜ	GENEL	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi SERDAR KARAKULLUKÇU	HALK SAĞLIĞI	2	0	0	2
Dr.Öğr.Üyesi SEVİL TURHAN	GENEL	0	1	0	1
Dr.Öğr.Üyesi SEVİL TURHAN	HALK SAĞLIĞI	2	0	0	2
--- ---	TIBBİ BİYOLOJİ	0	40	0	40
--- ---	GENEL	45	36	52	133
--- ---	BIYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	0	44	0	44
--- ---	TIBBİ BİYOKİMYA	0	32	0	32
--- ---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0	8	0	8
Toplam (Saat)		234	176	53	463

6 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	2. Kurulun tanıtımı	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bilimde sorgulayıcı ve problem çözdürücü düşünce	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

7 Kasım 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Erişkinlerde ilkyardım prensipleri	Prof.Dr. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ ACİL TIP	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Erişkinlerde ilkyardım prensipleri	Prof.Dr. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ ACİL TIP	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bilimsel Araştırma ve Biyoistatistik	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bilimsel Araştırma ve Biyoistatistik	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Biyolojik sistemlerde enerji	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Biyolojik sistemlerde enerji	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Genetik bilimine giriş ve kronolojik geişim, Tıbbi genetik ve tıp bilimine katkıları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Sanal Derslik

8 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Mendel genetiği ve Mendeliyen kalıtım	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Mendel genetiği ve Mendeliyen kalıtım	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Biyolojik sistemlerdeki enerji transferi ve kullanımı	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Biyolojik sistemlerdeki enerji transferi ve kullanımı	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Erişkinlerde ilkyardım prensipleri	Prof.Dr. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ ACİL TIP	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Erişkinlerde ilkyardım prensipleri	Prof.Dr. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ ACİL TIP	AMFİ 3 (Dönem 1)

9 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Mitoz bölünmenin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
-------------------------	------------------------------	---------------------------	--

08:00 - 11:45 4 Saat	SPSS programı uygulamalı menü ve dosya eğitimi	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU
13:00 - 13:45 1 Saat	İstatistiksel değişkenler, veri elde etme ve ölçme	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	İstatistiksel değişkenler, veri elde etme ve ölçme	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Erişkinlerde ilkyardım prensipleri	Prof.Dr. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ ACİL TIP	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Erişkinlerde ilkyardım prensipleri	Prof.Dr. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ ACİL TIP	AMFİ 3 (Dönem 1)

10 Kasım 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Elektromanyetik Dalgalar ve Biyolojik Etkileri	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Elektromanyetik Dalgalar ve Biyolojik Etkileri	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	DNA Kalıtsal olaylardan sorumlu bir molekül müdür? Deneyler	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	DNA Kalıtsal olaylardan sorumlu bir molekül müdür? Deneyler	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Mitoz bölünmenin incelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	SPSS programı uygulamalı menü ve dosya eğitimi	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış

13 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	ATP yapısı ve elektron taşıyıcı moleküller	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	ATP yapısı ve elektron taşıyıcı moleküller	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

14 Kasım 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	İnsan Genom Organizasyonu	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Karbohidratların sindirimi, emilimi, dokulara taşınması ve kullanımı	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Karbohidratların sindirimi, emilimi, dokulara taşınması ve kullanımı	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Elektromanyetik Dalgalar ve Biyolojik Etkileri	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Histogram ile veri görselleştirme ve istatistiksel model olarak histogram	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Histogram ile veri görselleştirme ve istatistiksel model olarak histogram	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	DNA' nın replikasyonu	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	-----------------------	--	------------------

09:00 - 09:45 1 Saat	DNA' nın replikasyonu	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Glikoliz	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Glikoliz	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Word'e giriş,temel kelime işlemci konuları	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Google anket formu tasarlama ve Excel'e aktarımı	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU

16 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Genel Durum ve Vital Bulguların değerlendirilmesi	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
08:00 - 11:45 4 Saat	Spektrofotometrik ölçüm tekniği ve uygulamaları	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	DNA izolasyonu	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	DNA'dan RNA'ya bilginin akışı (transkripsiyon)	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	DNA'dan RNA'ya bilginin akışı (transkripsiyon)	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Glukoneogenez	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Glukoneogenez	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

17 Kasım 2023, Cuma

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Excel'in temel yapısı,veri tipleri,veri girişi	Doç.Dr. BURÇİN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Formül yazımı,fonksiyonlara giriş ve örnek uygulamalar	Doç.Dr. BURÇİN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU
13:00 - 16:45 4 Saat	Genel Durum ve Vital Bulguların değerlendirilmesi	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
13:00 - 16:45 4 Saat	Spektrofotometrik ölçüm tekniği ve uygulamaları	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	DNA izolasyonu	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

20 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Temel Sağlık Hizmetleri görüşü	Dr.Öğr.Üyesi SEVİL TURHAN HALK SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	DNA ve RNA'nın biyokimyasal özellikleri	Prof.Dr. HALUK TESTERECİ TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	mRNA'dan Proteine Çevirim (Translasyon)	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	RNA çeşitleri, moleküler yapıları ve fonksiyonları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	------------------------	------------------	------------------

21 Kasım 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Radyobiyojoloji giriş	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Radyobiyojoloji giriş	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Olasılık kuramı, doğa olayları ve teorik dağılımlar	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Olasılık kuramı, doğa olayları ve teorik dağılımlar	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

22 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Mutasyon ve mutasyon çeşitleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Mutasyon ve mutasyon çeşitleri	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Protein sentez aşamaları	Prof.Dr. HALUK TESTERECİ TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Protein sentez aşamaları	Prof.Dr. HALUK TESTERECİ TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Radyobiyojoloji giriş	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Tıp tarihinin gelişimi ve Halk Sağlığı görüşü Sağlık Hizmeti nedir?	Dr. Öğr. Üyesi SEVİL TURHAN HALK SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)

23 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	DNA jel elektroforezi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Spss'de değişken tanımlama, ölçüm düzeyi belirleme ve veri girişi uygulaması...	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU
13:00 - 13:45 1 Saat	Protein modifikasyonları ve yönlendirilmesi	Prof.Dr. HALUK TESTERECİ TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Protein modifikasyonları ve yönlendirilmesi	Prof.Dr. HALUK TESTERECİ TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Tıbbi Görüntüleme	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Tıbbi Görüntüleme	Prof.Dr. SELCEN ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

24 Kasım 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Mutasyon oluşum mekanizmaları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	DNA tamir mekanizmaları	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 11:50 2 Saat	DÖNEM 3 SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	DNA jel elektroforezi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Spss'de değişken tanımlama, ölçüm düzeyi belirleme ve veri girişi uygulaması...	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU

27 Kasım 2023, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

28 Kasım 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Oksidatif fosforilasyon	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Oksidatif fosforilasyon	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Teorik dağılımlar ve bilimsel hipotezlerin test edilmesi	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Teorik dağılımlar ve bilimsel hipotezlerin test edilmesi	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Genetik ve tıp	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Genetik ve tıp	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Kasım 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Türkiye'de sağlık hizmetleri örgütlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi SERDAR KARAKULLUKÇU HALK SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Türkiye'de sağlık hizmetleri örgütlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi SERDAR KARAKULLUKÇU HALK SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Pentoz fosfat yolu	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Pentoz fosfat yolu	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Formül yazımı, fonksiyonlara giriş v örnek uygulamalar	Doç.Dr. BURÇİN KURT BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	BİLGİSAYAR SALONU

30 Kasım 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	SPSS ile veri görselleştirme, grafikler ve histogram çizimi	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
08:00 - 11:45 4 Saat	Eritrositlerden saflaştırılan karbonik anhidraz enzim aktivitesinin değerlendirilmesi	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Gen fonksiyon düzenlenmesi (Operon kavramı)	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Epigenetik ve epigenetik mekanizmalar	Prof.Dr. ERSAN KALAY TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15:00 - 15:45 1 Saat	Sitrik asit devri	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Oksidatif fosforilasyon	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

1 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Glikojen metabolizması	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Glikojen metabolizması	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Poligenik ve multifakteriyel kalıtım	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Poligenik ve multifakteriyel kalıtım	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Eritrositlerden saflaştırılan karbonik anhidraz enzim aktivitesinin değerlendirilmesi	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	SPSS ile veri görselleştirme, grafikler ve histogram çizimi	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış

4 Aralık 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Karbohidrat metabolizmasının genel kontrolü	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Karbohidrat metabolizmasının genel kontrolü	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Popülasyon genetiği	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sitogenetik	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

5 Aralık 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Yağ asidi oksidasyonu ve keton cisimleri	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Yağ asidi oksidasyonu ve keton cisimleri	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Histoloji ve Embriyolojiye giriş, Histoloji ve Embriyolojinin tanımı ve tarihçesi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Histoloji ve Embriyolojiye giriş, Histoloji ve Embriyolojinin tanımı ve tarihçesi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sitogenetik	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	DN2 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

6 Aralık 2023, Çarşamba

10:00 - 10:45 1 Saat	Yağ asidlerinin sentezi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Yağ asidlerinin sentezi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bütüncül Bakım	Dr.Öğr.Üyesi OĞUZER USTA AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Tıp tarihinin gelişimi ve Halk Sağlığı görüşü Sağlık Hizmeti nedir?	Prof.Dr. NAZIM ERCÜMENT BEYHUN HALK SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)

7 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Pedigree (Aile ağacı) çizimi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	SPSS yardımı ile verilerin dağılımsal özelliklerinin değerlendirilmesi	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 13:45 1 Saat	Kromozomlarda sayısal ve yapısal düzensizlik mekanizmaları	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kromozomlarda sayısal ve yapısal düzensizlik mekanizmaları	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sitrik asit devri	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Sitrik asit devri	Prof.Dr. AHMET ALVER TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

8 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Hipotez testleri ve Önemli Kavramlar	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kromozomlarda sayısal ve yapısal düzensizlik mekanizmaları	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gametogenez	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gametogenez	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	SPSS yardımı ile verilerin dağılımsal özelliklerinin değerlendirilmesi	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Pedigree (Aile ağacı) çizimi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

11 Aralık 2023, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Zigotun oluşumu ve doğum öncesi gelişme dönemleri	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Zigotun oluşumu ve doğum öncesi gelişme dönemleri	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Fosfolipidler, glikolipidler ve triaçilgliserollerin sentezi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Fosfolipidler, glikolipidler ve triaçilgliserollerin sentezi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Hipotez testleri ve Önemli Kavramlar	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

12 Aralık 2023, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Fosfolipidler, glikolipidler ve triaçilgliserollerin sentezi	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kolesterol ve türevlerinin metabolizması	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sağlıklı beslenme	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sağlıklı beslenme	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Otozomal kromozomlar	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Otozomal kromozomlar	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

13 Aralık 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kolesterol ve türevlerinin metabolizması	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kolesterol ve türevlerinin metabolizması	Prof.Dr. BİRGÜL KURAL TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Cinsiyet kromozomları, memelilerde gen dozaj ayarlanması	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Cinsiyet kromozomları, memelilerde gen dozaj ayarlanması	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

14 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Steril eldiven giyme becerisi	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
08:00 - 11:45 4 Saat	İnsan kromozomlarının İncelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Proteinlerin sindirimi, Emilimi ve dokulara taşınması	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Proteinlerin sindirimi, Emilimi ve dokulara taşınması	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Cinsiyet gelişimi genetiği	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Cinsiyet gelişimi genetiği	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Gelişmenin 1. ve 2. haftaları (preembriyonel dönem)	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gelişmenin 1. ve 2. haftaları (preembriyonel dönem)	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Steril eldiven giyme becerisi	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
13:00 - 16:45 4 Saat	İnsan kromozomlarının İncelenmesi	--- --- TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
15:00 - 15:45 1 Saat	DN3 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

18 Aralık 2023, Pazartesi

10:00 - 10:45 1 Saat	Kanser hücresi ve özellikleri	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kanser hücresi ve özellikleri	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

19 Aralık 2023, Salı

10:00 - 10:45 1 Saat	Prenatal tanı ve metodları	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Prenatal tanı ve metodları	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Gelişmenin 3. - 8. haftaları (embriyonel dönem)	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Gelişmenin 3. - 8. haftaları (embriyonel dönem)	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Aminoasitlerin yıkımı ve üre devri	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Aminoasitlerin yıkımı ve üre devri	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

20 Aralık 2023, Çarşamba

09:00 - 11:45 3 Saat	Kilo artışı-fazlalığı / Obezite	Prof.Dr. AHMET AYAR GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Kilo artışı-fazlalığı / Obezite	Prof.Dr. AHMET ALVER GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Kilo artışı-fazlalığı / Obezite	Dr. Öğr. Üyesi BAYRAM TORAMAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Kilo artışı-fazlalığı / Obezite	Dr. Öğr. Üyesi ABDULLAH KAAN KURT GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Kilo artışı-fazlalığı / Obezite	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Kilo artışı-fazlalığı / Obezite	Dr. Öğr. Üyesi ÖZGE ÜÇÜNCÜ GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(Bilgilendirme)	Dr.Öğr.Üyesi MELİH İMAMOĞLU ACİL TIP	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

21 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Hazır data seti üzerinden araştırma probleminin bilimsel ifadeye dönüştürülmesi	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
08:00 - 11:45 4 Saat	Kan proteinlerinin kimyasal çözeltiler ile ayrılması	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Amino asitlerin ve türevlerinin sentezi	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Amino asitlerin ve türevlerinin sentezi	Prof.Dr. SÜLEYMAN CANER KARAHAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

22 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 12:00 2 Saat	DÖNEWM 3 KURUL SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Hazır data seti üzerinden araştırma probleminin bilimsel ifadeye dönüştürülmesi	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Kan proteinlerinin kimyasal çözeltiler ile ayrılması	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

25 Aralık 2023, Pazartesi

09:00 - 10:00 1 Saat	ATATÜRK İLKE ve İNKILAP TARİHİ ARA SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 10:45 1 Saat	Pürin ve pirimidin nükleotidlerinin sentezi	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Pürin ve pirimidin nükleotidlerinin sentezi	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

26 Aralık 2023, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Porfirin bileşiklerinin sentezi	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Porfirin bileşiklerinin sentezi	Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN YAMAN TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

15:00 - 15:45 1 Saat	Kanser genetiği	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kanser genetiği	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

27 Aralık 2023, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Gelişmenin 9.-38 haftaları (fötal dönem)	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gelişmenin 9.-38 haftaları (fötal dönem)	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kategorik veri analizi	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kategorik veri analizi	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kanser, Klinikle erken temas	Prof.Dr. EVREN FİDAN İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Kanser, Klinikle erken temas	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU İÇ HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)

28 Aralık 2023, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	SPSS ile kategorik veri analizi, basit anket uygulaması, ki-kare testleri	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
08:00 - 11:45 4 Saat	Elektroforez, HPLC	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Moleküler Tıp	Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Moleküler Tıp	Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Aralık 2023, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Moleküler Tıp	Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Moleküler Tıp	Dr.Öğr.Üyesi BAYRAM TORAMAN TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Metabolik yolların karşılıklı düzenlenmesi	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	SPSS ile kategorik veri analizi, basit anket uygulaması, ki-kare testleri	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Elektroforez, HPLC	--- --- TIBBİ BİYOKİMYA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ - BİYOKİMYA LABORATUVARI

2 Ocak 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	İnsan gelişim genetiği	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	İnsan gelişim genetiği	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 11:45 2 Saat	DÖNEM 3 SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Embriyo dışı oluşumların gelişimi, doğum defektleri ve prenatal tanı	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Embriyo dışı oluşumların gelişimi, doğum defektleri ve prenatal tanı	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15:00 - 15:45 1 Saat	Değişkenlerin ilişkisel analizi ve matematiksel model olarak basit regresyon	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Değişkenlerin ilişkisel analizi ve matematiksel model olarak basit regresyon	Prof.Dr. KEMAL TURHAN BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

3 Ocak 2024, Çarşamba

09:00 - 09:45 1 Saat	Açlık ve toklukta metabolik düzenlenme	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Rekombinant DNA teknolojisinin tıpta kullanımı	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Rekombinant DNA teknolojisinin tıpta kullanımı	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Gen terapisi ve gen terapisi yaklaşımları	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

4 Ocak 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	SPSS ile korelasyon ve basit regresyon uygulaması	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
08:00 - 11:45 4 Saat	Testis ve ovaryum mikroskopisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Tüp bebek uygulamaları, genetik hastalıklarda prenatal tanı ve metotları	Prof.Dr. EMİNE SEDA GÜVENDAĞ GÜVEN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Tüp bebek uygulamaları, genetik hastalıklarda prenatal tanı ve metotları	Prof.Dr. FİGEN CELEP EYÜBOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Tüp bebek uygulamaları, genetik hastalıklarda prenatal tanı ve metotları	Dr.Öğr.Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Metabolik yolların karşılıklı düzenlenmesi	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Metabolik yolların karşılıklı düzenlenmesi	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)

5 Ocak 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Gen terapisi ve gen terapisi yaklaşımları	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Gen terapisi ve gen terapisi yaklaşımları	Doç.Dr. TUBA DİNÇER TIBBİ BİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Egzersizde metabolik düzenlenme	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Egzersizde metabolik düzenlenme	Prof.Dr. YÜKSEL ALİYAZICIOĞLU TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	SPSS ile korelasyon ve basit regresyon uygulaması	--- --- BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Testis ve ovaryum mikroskopisi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

8 Ocak 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

10:00 - 10:45 1 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 15:45 3 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

9 Ocak 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	Dr. Öğr. Üyesi SEVİL TURHAN GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Toplum Temelli Hekimlik(ASM, TSM, Poliklinik ve Acil Ziyareti)	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

11 Ocak 2024, Perşembe

08:00 - 16:45 8 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	------------------------	------------------	---------------

12 Ocak 2024, Cuma

13:00 - 16:45 4 Saat	LABORAUAR TELAFİLERİ	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:30 - 15:20 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

Kurul sınavının yapılacağı salonlar daha sonra açıklanacaktır.

D1-K3-Doku ve Kas-İskelet Sistemi

Yarıyıl	2. Yarıyıl
Kurul Kodu	1.03
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	12.02.2024
Bitiş Tarihi	05.04.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ
Kurul Başkan Yardımcısı	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

- Organizmayı oluşturan,
- tüm dokular ile deri ve eklerinin makroskopik ve mikroskopik yapılar;
- biyokimyasal, biyofiziksel, fizyolojik özellikler;
- bu dokularda yerleşen mikrobiyolojik patojenlerin morfolojik ve fizyolojik özellikler;
- atel hazırlayabilme ve uygulayabilme, bandaj, turnike uygulayabilme gibi klinik tıp eğitimine esas oluşturacak beceriler,

ile ilgili tıp eğitiminin takip eden sürecine temel oluşturabilecek yeterlilik düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Vücutta bulunan kasları, kemikleri, eklemleri, bağları, innervasyonu üzerlerinde bulunan oluşumlarla ve yaptıkları/yaptırdıkları hareketlerle birlikte sınıflandırır ve gösterir
2	Bilgi	Merkezi ve periferik sinir sisteminin ayrımını ve işlevlerini tanımlar
3	Bilgi	Hareket ve otonom sinir sistemini oluşturan yapıları genel özellikleriyle ve işlevleriyle birlikte açıklar
4	Bilgi	Dokuların mikroskopik incelemeye hazırlanma basamaklarını açıklar
5	Bilgi	Epitel, bağ, kıkırdak, kemik, sinir, kas dokuları ile deri, kıllar ve tırnakların mikroskopik özelliklerini açıklar, bu yapıları mikroskopta gösterir ve buldukları yerleri sayar
6	Bilgi	Sinir sisteminde iletimin ve kodlamanın hücresele temellerini açıklar
7	Bilgi	Biyopotansiyellerin kaynağını, klinik uygulamalarını sayar
8	Bilgi	Verilen bir potansiyelin genlik ve frekansını hesaplar
9	Bilgi	Elektrik akımının dokudaki etkilerini ve kullanıldığı klinik uygulamaları sayar
10	Bilgi	Bağ ve kas dokularının yapı ve biyokimyasal özelliklerini açıklar
11	Bilgi	Homeostasis ve bu bağlamda sinir sisteminin rolünü açıklar
12	Bilgi	Refleks ve kas işlevlerini, çeşitlerini ve komponentlerini tanımlar
13	Bilgi	Klinikle erken temasta teorik olarak öğrendiği konulara ait bir hastalık örneğini klinik branş eşliğinde açıklar

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	152
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	23
Uygulama	Uygulama	10
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	70
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	6
Diğer	Sınav	19

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
ANATOMİ	47	57	0	104
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	35	23	0	58
FİZYOLOJİ	39	11	0	50
GENEL	3	8	25	36
BİYOFİZİK	12	0	0	12
TIBBİ BİYOKİMYA	6	0	0	6
ACİL TIP	4	0	0	4
NÖROLOJİ	2	0	0	2
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	2	0	0	2
TIP EĞİTİMİ	0	2	0	2
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	0	1	0	1
RADYOLOJİ	1	0	0	1
DEKANLIK	0	1	0	1
AİLE HEKİMLİĞİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	152	103	25	280

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. CAVİT BOZ	NÖROLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	0	0	10
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	0	0	4
Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN	BİYOFİZİK	12	0	0	12
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	18	0	0	18
Doç.Dr. ELİF ATEŞ	AİLE HEKİMLİĞİ	3	0	0	3
Doç.Dr. GAMZE KILIÇ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	0	3	0	3
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	4	0	0	4
Doç.Dr. İLKER EYÜBOĞLU	RADYOLOJİ	3	0	0	3
Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN	FİZYOLOJİ	30	0	0	30
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	21	0	0	21
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 ÖZNUR GEDİKLİ	FİZYOLOJİ	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	ANATOMİ	16	0	0	16
Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN	ANATOMİ	6	0	0	6
---	ANATOMİ	0	72	0	72
---	FİZYOLOJİ	0	40	0	40
---	GENEL	24	8	70	102
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0	68	0	68
---	DEKANLIK	0	7	0	7
Toplam (Saat)		166	198	70	434

12 Şubat 2024, Pazartesi

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	3. Kurul Tanıtımı	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

13 Şubat 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Nörofizyoloji ve periferik sinir sistemine genel bakış	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Nörofizyoloji ve periferik sinir sistemine genel bakış	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Dokuların incelemeye hazırlanması	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Dokuların incelemeye hazırlanması	Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Üst ekstremitte kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Üst ekstremitte kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

14 Şubat 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Membran fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Membran fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Alt ekstremitte kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Alt ekstremitte kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Şubat 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Işık mikroskop ve dokulara özgü hücre çeşitleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Üst ekstremitte kemikleri ve eklemleri, Alt ekstremitte kemikleri, Columna vertebralis, Sternum, Costalar	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Epitel dokusunun özellikleri ve epitelde yüzey farklılaşmaları	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Epitel dokusunun özellikleri ve epitelde yüzey farklılaşmaları	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Columna vertebralis, Sternum, Costalar	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Columna vertebralis, Sternum, Costalar	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

16 Şubat 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Neurocranium kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Neurocranium kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Nöronlarda aksiyon potansiyeli oluşumu ve iletimi	Doç. Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Nöronlarda aksiyon potansiyeli oluşumu ve iletimi	Doç. Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Işık mikroskop ve dokulara özgü hücre çeşitleri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Üst ekstremité kemikleri ve eklemleri, Alt ekstremité kemikleri, Columna vertebralis, Sternum, Costalar	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

19 Şubat 2024, Pazartesi

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 10:45 1 Saat	Sinaps ve sinaptik ileti	Doç. Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sinaps ve sinaptik ileti	Doç. Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

20 Şubat 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Prof. Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Prof. Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Splanchnocranium kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Splanchnocranium kemikleri	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Örtü Epiteli.	Prof. Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Örtü Epiteli.	Prof. Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

21 Şubat 2024, Çarşamba

10:00 - 10:45 1 Saat	Sinaptik iletide presinaptik olaylar	Doç. Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sinaptik iletide presinaptik olaylar	Doç. Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ	--- --- DEKANLIK	Tanımlanmamış

22 Şubat 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Neurocranium ve Splanchnocranium kemikleri	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Örtü epiteli	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Üst extremitte eklemleri	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Üst extremitte eklemleri	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

23 Şubat 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Bez epiteli, Duyu epiteli ve myoepitel	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bez epiteli, Duyu epiteli ve myoepitel	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 11:45 2 Saat	DN3 KURUL SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Neurocranium ve Splanchnocranium kemikleri	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Örtü epiteli	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

26 Şubat 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	İletim hızına etki eden faktörler	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	İletim hızına etki eden faktörler	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Nörotransmitterler-I	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Nörotransmitterler-I	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

27 Şubat 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Membran reseptörleri ve ikinci haberciler	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Membran reseptörleri ve ikinci haberciler	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bağ ve destek dokusuna giriş	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bağ ve destek dokusuna giriş	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

28 Şubat 2024, Çarşamba

09:00 - 11:45 3 Saat	PDÖ	--- --- DEKANLIK	Tanımlanmamış
-------------------------	-----	---------------------	---------------

13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağ dokusunun hücreleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağ dokusunun hücreleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Şubat 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Bez epiteli	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Temel Yaşam Desteği becerisi	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
08:00 - 11:45 4 Saat	Üst ekstremit eklemleri, Alt ekstremit eklemleri	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Sinir ileti hızının ölçülmesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Columna vertebralis, Sternum, Costalar ve eklemleri	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Columna vertebralis, Sternum, Costalar ve eklemleri	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Nörotransmitterler-II	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Nörotransmitterler-II	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

1 Mart 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 10:45 1 Saat	Gevşek ve sıkı bağ dokusu, yağ dokusu	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gevşek ve sıkı bağ dokusu, yağ dokusu	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Sinir ileti hızının ölçülmesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bez epiteli	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel Yaşam Desteği becerisi	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Üst ekstremit eklemleri, Alt ekstremit eklemleri	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

4 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Kafa iskeleti bütünü, Art.temporomandibularis	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kafa iskeleti bütünü, Art.temporomandibularis	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Reseptör hücreler ve Somatik duyular	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Reseptör hücreler ve Somatik duyular	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

5 Mart 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağ dokusu yapısal proteinlerinin biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağ dokusu yapısal proteinlerinin biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Spinal sinirler, plexus cervicalis, Boyun kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Spinal sinirler, plexus cervicalis, Boyun kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Retiküler bağ dokusu, lenfopoiesis, hemopoiesis	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Retiküler bağ dokusu, lenfopoiesis, hemopoiesis	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

6 Mart 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Refleks fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Refleks fizyolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Bağ dokusunun lifleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağ dokusunun lifleri	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 16:45 2 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim Aktivitesi	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

7 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Columna vertebralis, sternum ve costa eklemleri, Kafa iskeleti bütünü, Art.temporomandibularis,	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Elektrofizyolojik yöntemle patella refleksinin incelenmesi ve EMG	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Bağ dokusu	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Mimik ve çiğneme kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Mimik ve çiğneme kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

8 Mart 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağ dokusu proteoglikanlarının biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağ dokusu proteoglikanlarının biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Pl.brachialis	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Pl.brachialis	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Columna vertebralis, sternum ve costa eklemleri, Kafa iskeleti bütünü, Art.temporomandibularis,	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

13:00 - 16:45 4 Saat	Elektrofizyolojik yöntemle patella refleksinin incelenmesi ve EMG	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağ dokusu	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

11 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 10:45 1 Saat	Sinaptik iletim	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sinirsel kodlama	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

12 Mart 2024, Salı

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 10:45 1 Saat	Omuz ve Kol Kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Omuz ve Kol Kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	İskelet kasının uyarılması	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	İskelet kasının uyarılması	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

13 Mart 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Kıkırdak dokusu	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kıkırdak dokusu	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Önkol ve El Kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Önkol ve El Kasları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 16:45 2 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim Aktivitesi	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

14 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Elektrofizyolojik yöntemle Hoffman refleksinin incelenmesi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Spinal sinirler, plexus cervicalis, boyun kasları, mimik ve çiğneme kasları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Kıkırdak dokusu (hiyalin kıkırdak, elastik kıkırdak, fibröz kıkırdak)	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Biyoelektrik ölçü ve gözlem	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Biyoelektrik ölçü ve gözlem	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	İskelet kasının organizasyonu	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	İskelet kasının organizasyonu	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Mart 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Pl.Lumbosacralis	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Pl.Lumbosacralis	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kemik dokusu, Kemikleşme	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kemik dokusu, Kemikleşme	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Elektrofizyolojik yöntemle Hoffman refleksinin incelenmesi	--- --- FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Üst ekstremitte kemikleri ve eklemleri, Alt ekstremitte kemikleri, Columna vertebralis, Sternum, Costalar	--- --- ANATOMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Kıkırdak dokusu (hiyalin kıkırdak, elastik kıkırdak, fibröz kıkırdak)	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

18 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
09:00 - 09:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
10:00 - 10:45 1 Saat	Gluteal Bölge ve Uyluk Kasları	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Gluteal Bölge ve Uyluk Kasları	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

19 Mart 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Sinir dokusu ve hücreleri	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Sinir dokusu ve hücreleri	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	İskelet kasında kasılmanın moleküler temeli	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

11:00 - 11:45 1 Saat	İskelet kasında kasılmanın moleküler temeli	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Neuroglia, Periferik sinirler ve sinir sonlanmaları	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Neuroglia, Periferik sinirler ve sinir sonlanmaları	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Öğrenci Semineri	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

20 Mart 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Crus ve ayak kasları	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Crus ve ayak kasları	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Klinikte Biyoelektrik sinyaller	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Klinikte Biyoelektrik sinyaller	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	ERASMUS PROGRAMI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim Aktivitesi	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

21 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Kemik dokusu (kompakt kemik, spongiöz kemik, endokondral kemikleşme, intramembranöz kemikleşme)	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Elektromiyografik kayıt alınması	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Pl. brachialis, Omuz ve kol kasları, Önkol ve El kasları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Kas-sinir kavşağı hastalıkları	Prof.Dr. CAVİT BOZ NÖROLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kas-sinir kavşağı hastalıkları	Prof.Dr. CAVİT BOZ NÖROLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

22 Mart 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Thorax fascia ve kasları, Diaphragma	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Thorax fascia ve kasları, Diaphragma	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Kas dokusuna giriş	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kas dokusuna giriş	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Kemik dokusu (kompakt kemik, spongiöz kemik, endokondral kemikleşme, intramembranöz kemikleşme)	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Elektromiyografik kayıt alınması	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Pl. brachialis, Omuz ve kol kasları, Önkol ve El kasları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

25 Mart 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Abdomen, pelvis ve perine kasları	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Abdomen, pelvis ve perine kasları	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	İskelet kasının enerjietiği ve mekanik özellikleri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	İskelet kasının enerjietiği ve mekanik özellikleri	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

26 Mart 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Kas dokusu biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Kas dokusu biyokimyası	Prof.Dr. ASIM ÖREM TIBBİ BİYOKİMYA	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	İskelet kası	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	İskelet kası	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Sırt kasları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Sırt kasları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

27 Mart 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
09:00 - 11:45 3 Saat	ENTEGRE OTURUM (OSTEOARTRİT)	Dr.Öğr.Üyesi ÖZNER GEDİKLİ FİZYOLOJİ	Tanımlanmamış
09:00 - 11:45 3 Saat	ENTEGRE OTURUM (OSTEOARTRİT)	Doç.Dr. GAMZE KILIÇ FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	Tanımlanmamış
09:00 - 11:45 3 Saat	ENTEGRE OTURUM (OSTEOARTRİT)	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tanımlanmamış
09:00 - 11:45 3 Saat	ENTEGRE OTURUM (OSTEOARTRİT)	Doç.Dr. İLKER EYÜBOĞLU RADYOLOJİ	Tanımlanmamış
09:00 - 11:45 3 Saat	ENTEGRE OTURUM (OSTEOARTRİT)	Doç.Dr. ELİF ATEŞ AİLE HEKİMLİĞİ	Tanımlanmamış
09:00 - 11:45 3 Saat	ENTEGRE OTURUM (OSTEOARTRİT)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	Tanımlanmamış
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Düz kas ve kalp kası	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Düz kas ve kalp kası	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

28 Mart 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Kas dokusu (çizgili kas, kalp kası, düz kas)	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Pl. Lumbosacralis, Gluteal bölge ve Uyluk kasları, Crus ve Ayak kasları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	İzole kurbağa sinir-kas preparatı ve iskelet kası fiyolojisi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Düz Kas Fیزیolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Düz Kas Fیزیolojisi	Doç.Dr. MUKADDER OKUYAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Deri histolojisi,kıllar ve tırnaklar	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Deri histolojisi,kıllar ve tırnaklar	Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Mart 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Tıpta elektrik akımı uygulamaları	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Tıpta elektrik akımı uygulamaları	Prof.Dr. İSMAİL ABİDİN BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Pl. Lumbosacralis, Gluteal bölge ve Uyluk kasları, Crus ve Ayak kasları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	İzole kurbağa sinir-kas preparatı ve iskelet kası fiyolojisi	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Kas dokusu (çizgili kas, kalp kası, düz kas)	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

1 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
09:00 - 09:45 1 Saat	TÜRK DİLİ 2. ARA SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	ATATÜRK İLKE ve İNKALAP TARİHİ 2. ARA SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

2 Nisan 2024, Salı

08:00 - 16:45 8 Saat	Thorax, fascia ve kasları, Diaphragma, Abdomen, pelvis ve perine kasları, Sırt kasları	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 16:45 8 Saat	Sinir dokusu (beyin, beyincik, omurilik, periferik sinir),Deri	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

3 Nisan 2024, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	ANATOMİ TELAFİ	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	HİSTOLOJİ TELAFİ	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	ANATOMİ PRATİK SINAVI	--- --- ANATOMİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

4 Nisan 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ SINAVI	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	--- --- GENEL	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 15:45 3 Saat	ANATOMİ SÖZLÜ SINAVI	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI

5 Nisan 2024, Cuma

10:00 - 11:45 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
-------------------------	--------------	------------------	---------------

Kurul sınavının yapılacağı salonlar daha sonra açıklanacaktır.

D1-K4-Merkezi Sinir Sisteme (Nörolojik Bilimler)

Yarıyıl	2. Yarıyıl
Kurul Kodu	1.04
Türü	Mesleki Zorunlu
Kredi	0
AKTS	0.0
Başlama Tarihi	15.04.2024
Bitiş Tarihi	14.06.2024
Süre	0 Hafta
Kurul Başkanı	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR
Kurul Başkan Yardımcısı	Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT
Kurul Başkan Yardımcısı	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN
Kurul Başkan Yardımcısı	
Kurul Başkan Yardımcısı	

Tanım-Amaç

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

- Merkezi, periferik sinir ve duyu sistemi anatomisi, histolojisi, biyofiziği ve fizyolojisi; insan sinir sisteminin fonksiyonel organizasyonunun hücresel, organsal ve sistem düzeyinde bilerek normal ve anormal motor ve duysal insan davranışlarının nörobiyolojisini açıklaması
- Temel iletişim ve davranış becerilerinin kazandırılması,
- Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme ve dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme gibi klinik tıp eğitimine esas oluşturacak beceriler,
- Kurul kapsamında edindikleri temel bilgileri klinikle bağdaştırmaları,
- açısından tıp eğitiminin takip eden sürecine temel oluşturabilecek yeterlilik düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Kurul Hedefleri

Sıra	Hedef Türü	Kurul Hedefi
1	Bilgi	Sinir sisteminin temeli olan nöronların hücresel özelliklerini, hücrelerin diğer vücut hücreleri ile etkileşiminin esaslarını sayar
2	Bilgi	Bu bilgileri kullanarak insanda öğrenme ve davranış gibi yüksek fonksiyonların altında yatan (sinir devreleri şeklinde) organizasyonun esaslarını ve başlıcalarını açıklar
3	Bilgi	Sinir sisteminin gelişim süreci ve nöronal plastisite ile rejenerasyon kapasitesini ve bu süreçlerdeki aksamaların sonuçlarını açıklar
4	Bilgi	Periferik sinir sistemini oluşturan yapıları özellikleriyle birlikte sayar ve gösterir
5	Bilgi	Merkezi sinir sisteminin genel özelliklerini açıklayarak, sınıflamaları yapar
6	Bilgi	Merkezi ve periferik sinir sistemindeki yapıları mikroskobik düzeyde açıklar
7	Bilgi	MSS'nin oluşturan organları üzerinde bulunan oluşumlarla birlikte sayar ve gösterir
8	Bilgi	Sinir sistemini oluşturan yapıların birbirleriyle ve diğer sistemlerle olan komşuluk ve fonksiyonel ilişkilerini açıklar
9	Bilgi	Beyinde, aralarında nöroendokrin, otonomik, emosyonel kontrol ile uyku ve organik fonksiyonların (açlık, susama...) düzenlenmesini açıklar
10	Bilgi	Duyusal sistemin temel öğelerini ve genel organizasyonunu tanımlar ve bu sistem üzerinde gerçekleşecek hasarın fonksiyonel akıbetini açıklar
11	Bilgi	Özel duyularla ilişkili yapıları sayar ve gösterir
12	Bilgi	Göz ve kulak embriyolojisi ile bu organlardaki mikroskobik yapıları açıklar
13	Bilgi	Işık ve ses dalgalarının özelliklerini sayar
14	Bilgi	Foton-molekül etkileşimini açıklar; özel uygulamalarına örnekler verir
15	Bilgi	Görme ve işitme olaylarını biyofiziksel açıdan açıklar
16	Bilgi	Beynin temel davranışsal ve kognitif fonksiyonlarına aracılık eden maddeleri sayar ve bu kimyasalların düzeylerinde meydana gelecek değişikliklerin fonksiyonel akıbetini açıklar
17	Bilgi	Temel iletişim becerileri ile ilişkili kavramları tanımlar
18	Bilgi	Psikoloji ve davranış bilimlerine ait genel kavramları tanımlar
19	Bilgi	Bilinç, duyum, algı, bellek kavramlarını açıklar
20	Bilgi	Öğrenme İlkelerini açıklar
21	Bilgi	Klinikle erken temasta teorik olarak öğrendiği konulara ait bir hastalık örneğini klinik branşla öğrenir

Eğitim Yöntemlerine Göre Ders İstatistikleri

Ana Tanım	Eğitim Yöntemi	Toplam
Teorik	Kuramsal ders	135
Teorik	Seçmeli Ders	2
Uygulama	Olgu Temelli Öğrenme	16
Uygulama	Uygulama	1
Uygulama	Öğrenci Laboratuvarı	58
Diğer	Bağımsız Çalışma Saati	3
Diğer	Sınav	47

Ana Bilim Dallarına Göre Ders İstatistikleri

Ana Bilim Dalı	Teorik	Uygulama	Diğer	Toplam
GENEL	8	22	50	80
ANATOMİ	40	34	0	74
FİZYOLOJİ	33	10	0	43
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	28	0	0	28
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	9	9	0	18
BİYOFİZİK	9	0	0	9
NÖROLOJİ	3	0	0	3
GÖZ HASTALIKLARI	2	0	0	2
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI	2	0	0	2
AİLE HEKİMLİĞİ	1	0	0	1
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	1	0	0	1
TIP EĞİTİMİ	1	0	0	1
Toplam (Saat)	137	75	50	262

Akademisyenlere Göre Ders İstatistikleri

Akademisyen	Ana Bilim Dalı	Teo rik	Uyg ulla ma	Diğ er	Top lam
Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	5	0	0	5
Prof.Dr. ESİN YULUĞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. EVRİM ÖZKORUMAK KARAGÜZEL	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	0	0	6
Prof.Dr. FİLİZ CİVİL ARSLAN	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	0	0	6
Prof.Dr. TURAN SET	AİLE HEKİMLİĞİ	1	0	0	1
Prof.Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Prof.Dr. ZEKERİYA ALİOĞLU	NÖROLOJİ	3	0	0	3
Doç.Dr. BAHADIR TURAN	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI	2	0	0	2
Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	0	0	6
Doç.Dr. DİLEK UZLU	GÖZ HASTALIKLARI	1	0	0	1
Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	2	0	0	2
Doç.Dr. SELÇUK ARSLAN	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	3	0	0	3
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	ANATOMİ	19	36	0	55
Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR	FİZYOLOJİ	1	0	0	1
Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	0	0	6
Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU	BIYOFİZİK	8	0	0	8
Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN	FİZYOLOJİ	25	0	0	25
Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ	ANATOMİ	12	0	0	12
Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN	ANATOMİ	8	0	0	8
---	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0	18	0	18
---	FİZYOLOJİ	0	16	0	16
---	GENEL	42	16	82	140
---	TIP EĞİTİMİ	1	0	0	1
---	ANATOMİ	0	24	0	24
Toplam (Saat)		161	110	82	353

15 Nisan 2024, Pazartesi

09:00 - 09:45 1 Saat	4. Kurul Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Homeostazis ve sinir sistemi	Dr. Öğr. Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Homeostazis ve sinir sistemi	Dr. Öğr. Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

16 Nisan 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Nöroanatomi ve MSS'ye giriş	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sinir Sisteminin Histolojisi	Prof. Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sinir Sisteminin Histolojisi	Prof. Dr. YAVUZ TEKELİOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Beyin ventriculusları ve BOS dolaşımı	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Beyin ventriculusları ve BOS dolaşımı	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	DN2 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

17 Nisan 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Davranışın temel bilimsel değerlendirilmesi	Prof. Dr. EVRİM ÖZKORUMAK KARAGÜZEL RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Davranışın temel bilimsel değerlendirilmesi	Prof. Dr. EVRİM ÖZKORUMAK KARAGÜZEL RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Beyin zarları ve sinusları	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Beyin zarları ve sinusları	Dr. Öğr. Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	İletişim nedir	Prof. Dr. TURAN SET AİLE HEKİMLİĞİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

18 Nisan 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Beyin zarlari ve sinuslari, Beyin ventriculuslari ve BOS	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	MS,Bulbus,Pons,Mesencephalon ve Cerebellum Morfolojisi	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	MS,Bulbus,Pons,Mesencephalon ve Cerebellum Morfolojisi	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Kapanış ve Geribildirim Oturumu	--- --- TIP EĞİTİMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
https://medu.ktu.edu.tr/ugrad/periods/20/blocks/595/courses/61270/edit#			

19 Nisan 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Psikolojinin tanımı ve tarihçesi (temel kavramlar)	Prof.Dr. EVRİM ÖZKORUMAK KARAGÜZEL RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Psikolojinin tanımı ve tarihçesi (temel kavramlar)	Prof.Dr. EVRİM ÖZKORUMAK KARAGÜZEL RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 11:45 2 Saat	DÖNEM 3 SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
13:00 - 16:45 4 Saat	Beyin zarlari ve sinuslari, Beyin ventriculuslari ve BOS	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

22 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Temel İletişim becerileri	Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Temel İletişim becerileri	Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Thalamus, Hypothalamus	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Thalamus, Hypothalamus	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

24 Nisan 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Psikoloji ve sağlık ilişkisi	Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Psikoloji ve sağlık ilişkisi	Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Epithalamus,subthalamu, Hypophysis	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Epithalamus,subthalamu, Hypophysis	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

25 Nisan 2024, Perşembe

10:00 - 10:45 1 Saat	MS, Beyin sapı ve Cerebellum iç yapısı	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	MS, Beyin sapı ve Cerebellum iç yapısı	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Toplumsal cinsiyet	Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Toplumsal cinsiyet	Doç.Dr. DEMET SAĞLAM AYKUT RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

26 Nisan 2024, Cuma

09:00 - 11:45 3 Saat	Yüz Felci(ENTEGRE OTURUM)	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Yüz Felci(ENTEGRE OTURUM)	Doç.Dr. SELÇUK ARSLAN KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Yüz Felci(ENTEGRE OTURUM)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Yüz Felci(ENTEGRE OTURUM)	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 11:45 3 Saat	Yüz Felci(ENTEGRE OTURUM)	Prof.Dr. ZEKERİYA ALİOĞLU NÖROLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Nisan 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:30 1 Saat	ATATÜRK İLKE ve İNKALAP TARİHİ ÖZÜR SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:35 - 10:05 1 Saat	TÜRK DİLİ ÖZÜR SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

30 Nisan 2024, Salı

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	MSS-Periferik sistem ilişkisi (inen ve çıkan yollar)	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	MSS-Periferik sistem ilişkisi (inen ve çıkan yollar)	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Somatik duyular; dokunma duyusu	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Somatik duyular; dokunma duyusu	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

2 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	MS, Bulbus, Pons, Mesencephalon, Formatio reticularis, Cerebellum	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Somatik duyu; ağrı ve kaşınma duyu	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Somatik duyu; ağrı ve kaşınma duyu	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Otonom sistem (Sempatikler, Parasempatikler)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Otonom sistem (Sempatikler, Parasempatikler)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

3 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Otonom sinir sistemi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Otonom sinir sistemi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Sinir sisteminin gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Sinir sisteminin gelişimi	Prof.Dr. ENGİN YENİLMEZ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	MS, Bulbus, Pons, Mesencephalon, Formatio reticularis, Cerebellum	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI

6 Mayıs 2024, Pazartesi

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Psikoloji okulları	Prof.Dr. EVRİM ÖZKORUMAK KARAGÜZEL RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Psikoloji okulları	Prof.Dr. EVRİM ÖZKORUMAK KARAGÜZEL RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 15:45 3 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

7 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Cranial Sinirler (1-6)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Cranial Sinirler (1-6)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Dikkat ve motivasyonun nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Dikkat ve motivasyonun nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

8 Mayıs 2024, Çarşamba

10:00 - 10:45 1 Saat	Kişilik ve kuramları	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Kişilik ve kuramları	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

9 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Temel iletişim becerileri	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
08:00 - 11:45 4 Saat	Beyin ,beyincik,omurilik	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 13:45 1 Saat	Savunma mekanizmaları	Prof.Dr. FİLİZ CİVİL ARSLAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Savunma mekanizmaları	Prof.Dr. FİLİZ CİVİL ARSLAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)

10 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Beyin ,beyincik,omurilik	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Temel iletişim becerileri	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)

13 Mayıs 2024, Pazartesi

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Cranial Sinirler (7-12)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Cranial Sinirler (7-12)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

14 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Davranış penceresi ve Empati	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Davranış penceresi ve Empati	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Uyku ve uyanıklığın nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Uyku ve uyanıklığın nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Cranial Sinirler (7-12)	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

15 Mayıs 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Öğrenme – hafızanın nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Öğrenme – hafızanın nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Beyin hemisferleri morfolojisi, Bazal ganglionlar	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Beyin hemisferleri morfolojisi, Bazal ganglionlar	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

16 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Thalamus, Hypothalamus, Epithalamus, Subthalamus, Hypophysis, MSS-Periferik sistem ilişkisi(inen ve	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Reaksiyon zamanı ve Poligraf	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Koma Pozisyonu Verebilme Becerisi	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)
13:00 - 13:45 1 Saat	Konuşmanın nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Konuşmanın nörobiyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Beyaz cevher, Bazal ganglionlar	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Beyaz cevher, Bazal ganglionlar	Dr.Öğr.Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

17 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Davranışın belirleyicileri	Prof.Dr. FİLİZ CİVİL ARSLAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Davranışın nörobiyolojik Temeli	Prof.Dr. FİLİZ CİVİL ARSLAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	MSS Damarları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	MSS Damarları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Thalamus, Hypothalamus, Epithalamus, Subthalamus, Hypophysis, MSS-Periferik sistem ilişkisi(inen ve	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Reaksiyon zamanı ve Poligraf	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Koma Pozisyonu Verebilme Becerisi	--- --- GENEL	B1 (Hekimlik Becerileri Uygulama Laboratuvarı)

20 Mayıs 2024, Pazartesi

09:00 - 11:45 3 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

21 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 08:45 1 Saat	Işık, Fotonik enerji doku etkileşimi	Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Işık, Fotonik enerji doku etkileşimi	Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Özel kimyasal duyuların nörobiyolojisi (Tat ve koku)	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Özel kimyasal duyuların nörobiyolojisi (Tat ve koku)	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Koku yolları, Rhinencephalon, Limbic Sistem	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Koku yolları, Rhinencephalon, Limbic Sistem	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

22 Mayıs 2024, Çarşamba

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

23 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Otonom sistem (Sempatikler-Parasempatikler), cranial sinirler (1-12)	--- --- ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Bulbus Oculi, Görme Yolları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Bulbus Oculi, Görme Yolları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Stres ve mekanizmaları	Prof.Dr. FİLİZ CİVİL ARSLAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Stres ve mekanizmaları	Prof.Dr. FİLİZ CİVİL ARSLAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)

24 Mayıs 2024, Cuma

08:00 - 08:45 1 Saat	Görme biyofiziği	Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Görme biyofiziği	Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Hareketin motor kontrolü	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Hareketin motor kontrolü	Dr.Öğr.Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	Otonom sistem (Sempatikler-Parasempatikler), cranial sinirler (1-12)	--- --- ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

27 Mayıs 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Orbita ve içindekiler	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Orbita ve içindekiler	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)

10:00 - 10:45 1 Saat	Vestibuler sistem, İşitme yolları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Vestibuler sistem, İşitme yolları	Öğr.Gör.Dr. ALİ YAVUZ UZUN ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

28 Mayıs 2024, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Gelişim kuramlarına genel bakış	Doç.Dr. BAHADIR TURAN ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Bilişsel gelişim kuramı	Doç.Dr. BAHADIR TURAN ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	PDÖ	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

29 Mayıs 2024, Çarşamba

08:00 - 09:45 2 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Özel duyuların nörobiyolojisi (Görme)	Dr. Öğr. Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	Özel duyuların nörobiyolojisi (Görme)	Dr. Öğr. Üyesi ÖMER FARUK KALKAN FİZYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Seçmeli ders	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
15:00 - 15:45 1 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

30 Mayıs 2024, Perşembe

08:00 - 11:45 4 Saat	Beyin hemisferleri morfolojisi, Bazal ganglionlar, Beyaz cevher, Cortex motor ve duyu bölgeleri	--- --- ANATOMİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 13:45 1 Saat	Kulak embriyolojisi ve histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
14:00 - 14:45 1 Saat	Kulak embriyolojisi ve histolojisi	Prof.Dr. ESİN YULUĞ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 15:45 1 Saat	Ses. Mekanik dalga ve doku etkileşimi	Dr. Öğr. Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
16:00 - 16:45 1 Saat	Ses. Mekanik dalga ve doku etkileşimi	Dr. Öğr. Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)

31 Mayıs 2024, Cuma

13:00 - 16:45 4 Saat	Beyin hemisferleri morfolojisi, Bazal ganglionlar, Beyaz cevher, Cortex motor ve duyu bölgeleri	--- --- ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
-------------------------	---	--------------------	----------------------

3 Haziran 2024, Pazartesi

08:00 - 08:45 1 Saat	Göz embriyolojisi ve histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	----------------------------------	--	------------------

09:00 - 09:45 1 Saat	Göz embriyolojisi ve histolojisi	Doç.Dr. GÖKÇEN KERİMOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	İşitme biyofiziği	Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
11:00 - 11:45 1 Saat	İşitme biyofiziği	Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU BİYOFİZİK	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 14:45 2 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 16:45 2 Saat	Sürekli Mesleki Gelişim	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

4 Haziran 2024, Salı

08:00 - 16:30 8 Saat	MSS Damarları, Koku yolları, Rhincephalon. Limbic Sistem	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Göz,Kulak	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Renk körlüğü ve işitme testleri	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
08:00 - 16:45 8 Saat	TIBBİ BECERİ SINAV (KOMA POZİSYONU)	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
15:00 - 17:00 2 Saat	DN2 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	Tanımlanmamış

5 Haziran 2024, Çarşamba

08:00 - 08:45 1 Saat	Klinikle Erken Temas:Görme Bozuklukları	Doç.Dr. DİLEK UZLU GÖZ HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
09:00 - 09:45 1 Saat	Öğrenme ilkeleri	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
10:00 - 10:45 1 Saat	Öğrenme ilkeleri	Dr.Öğr.Üyesi AYKUT KARAHAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	AMFİ 3 (Dönem 1)
13:00 - 16:45 4 Saat	MSS Damarları, Koku yolları, Rhincephalon. Limbic Sistem	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Göz,Kulak	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Renk körlüğü ve işitme testleri	--- --- FİZYOLOJİ	FİZYOLOJİ LABORATUVARI
15:00 - 15:45 1 Saat	DN3 YABANCI DİL SINAVI	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

6 Haziran 2024, Perşembe

13:00 - 15:45 3 Saat	Yabancı Dil	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)
-------------------------	-------------	------------------	------------------

7 Haziran 2024, Cuma

08:00 - 16:45 8 Saat	Orbita ve içindekiler, Bulbus Oculi , Görme Yolları, Kulak, Vestibuler Sistem,İşitme Yolları	Dr.Öğr.Üyesi ALİ FARUK ÖZYAŞAR ANATOMİ	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 14:45 2 Saat	Histoloji ve Embriyoloji Telafi	--- --- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

10 Haziran 2024, Pazartesi

08:00 - 16:30 8 Saat	Anatomi Sözlü Sınavı	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI
08:00 - 11:45 4 Saat	Histoloji Lab.Sınavı	--- --- GENEL	HİSTOLOJİ - TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI

11 Haziran 2024, Salı

08:00 - 11:45 4 Saat	Anatomi Zilli Sınavı	--- --- GENEL	ANATOMİ LABORATUVARI
13:00 - 16:45 4 Saat	Bağımsız çalışma saati	--- --- GENEL	AMFİ 3 (Dönem 1)

14 Haziran 2024, Cuma

13:30 - 15:20 2 Saat	TEORİK SINAV	--- --- GENEL	Tanımlanmamış
Kurul sınavının yapılacağı salonlar daha sonra açıklanacaktır.			