

2024-2025



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF DERS PROGRAMI
09 Eylül 2024 - 30 Mayıs 2025

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1., 2. ve 3. SINIFLAR	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Süre
BİRİNCİ YARIYIL	9.09.2024	10.01.2025	18 hafta
ARA TATİL	13.01.2025	24.01.2025	2 hafta
İKİNCİ YARIYIL	27.01.2025	30.05.2025	18 hafta
MAZERET SINAVLARI	10.06.2025	17.06.2025	1 hafta
YILSONU SINAVLARI	30.06.2025	4.07.2025	1 hafta
BÜTÜNLEME SINAVLARI	21.07.2025	25.07.2025	1 hafta
4. SINIF			
BİRİNCİ YARIYIL	2.09.2024	17.01.2025	20 hafta
ARA TATİL	20.01.2025	31.01.2025	2 hafta
İKİNCİ YARIYIL	3.02.2025	20.06.2025	20 hafta
BÜTÜNLEME SINAVLARI	1.07.2025	11.07.2025	9 iş günü
5. SINIF			
BİRİNCİ YARIYIL	12.08.2024	27.12.2024	20 hafta
ARA TATİL	30.12.2024	3.01.2025	1 hafta
İKİNCİ YARIYIL	6.01.2025	23.05.2025	20 hafta
BÜTÜNLEME SINAVLARI	10.06.2025	20.06.2025	9 iş günü
6. SINIF			
	1.07.2024	30.06.2025	52 hafta
TIP DIŞI ZORUNLU DERSLER			
MAZERET SINAVLARI	18.06.2025	20.06.2025	3 Gün
YILSONU SINAVLARI	23.06.2025	24.06.2025	2 Gün
BÜTÜNLEME SINAVLARI	26.06.2025	27.06.2025	2 Gün

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

2024-2025 ÖĞRETİM YILINDAKİ TATİLLER		
15 Temmuz 2024	Pazartesi	Demokrasi ve Şehitler Günü
30 Ağustos 2024	Cuma	Zafer Bayramı
28-29 Ekim 2024	Pazartesi-Salı	Cumhuriyet Bayramı
1 Ocak 2025	Çarşamba	Yılbaşı
29 Mart-01 Nisan 2025	Cumartesi(Arife),Pazar,Pazartesi,Salı	Ramazan Bayramı
23 Nisan 2025	Çarşamba	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
1 Mayıs 2025	Perşembe	Emek ve Dayanışma Günü
19 Mayıs 2025	Pazartesi	Atatürk'ü Anma ve Gençlik Spor Bayramı
5-09 Haziran 2025	Perşembe (Arife),Cuma,Cumartesi,Pazar,Pazartesi	Kurban Bayramı
15 Temmuz 2025	Salı	Demokrasi ve Şehitler Günü
30 Ağustos 2025	Cumartesi	Zafer Bayramı

2., 3. ve 4. SINIFLARA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi	22-23 Temmuz 2024
Başvuru Değerlendirme Tarihi	24 Temmuz-08 Ağustos 2024
Sonuçların İlanı	9 Ağustos 2024
Kesin Kayıt Tarihi	12-13 Ağustos 2024
Yedek Kayıt Tarihi	15-16 Ağustos 2024
5. SINIFA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi	16-17 Temmuz 2024
Başvuru Değerlendirme Tarihi	18 Temmuz - 01 Ağustos 2024
Sonuçların İlanı	2 Ağustos 2024
Kesin Kayıt Tarihi	05-06 Ağustos 2024
Yedek Kayıt Tarihi	08-09 Ağustos 2024

KATKI PAYI YATIRMA	
1.2. ve 3. Sınıf Güz Dönemi	02 Eylül- 09 Eylül 2024
1.2. ve 3. Sınıf Bahar Dönemi	20 Ocak - 24 Ocak 2025
4.Sınıf Güz Dönemi	26 Ağustos - 29 Ağustos 2024
4.Sınıf Bahar Dönemi	27 Ocak - 31 Ocak 2025
5.Sınıf Güz Dönemi	05 - 08 Ağustos 2024
5.Sınıf Bahar Dönemi	30 Aralık 2024 - 03 Ocak 2025
6.Sınıf Güz Dönemi	01 - 05 Temmuz 2024
6.Sınıf Bahar Dönemi	30 Aralık 2024 - 03 Ocak 2025

1.2. ve 3. SINIFLAR SEÇMELİ DERS SEÇİM TARİHLERİ	
1.2. ve 3. Sınıf Güz Dönemi	16 - 20 Eylül 2024
1.2. ve 3. Sınıf Bahar Dönemi	27 - 31 Ocak 2025

1. SINIF SINAV TARİHLERİ

	Gün	Saat	Mazeret S. Gün	Mazeret S. Saat
1. DERS KURULU				
Biyostatistik Pratik	23.10.2024	09:30	10.06.2025	09:00
Tıbbi Biyoloji Pratik	24.10.2024	09:30	10.06.2025	11:00
Kurul Sonu Teorik	25.10.2024	09:30	10.06.2025	13:30
2. DERS KURULU				
Tıbbi Biyoloji Pratik	09.12.2024	13:30	11.06.2025	09:00
Anatomi Pratik	10.12.2024	13:30	11.06.2025	10:00
Biyostatistik Pratik	11.12.2024	09:30	11.06.2025	11:00
Kurul Sonu Teorik	13.12.2024	09:30	11.06.2025	13:30
3. DERS KURULU				
Anatomi Pratik	10.02.2025	13:30	12.06.2025	09:00
Mesleki Beceriler Pratik	11.02.2025	09:30	12.06.2025	10:00
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	12.02.2025	09:30	12.06.2025	11:00
Biyostatistik Pratik	12.02.2025	13:30	12.06.2025	13:00
Kurul Sonu Teorik	14.02.2025	09:30	12.06.2025	14:00
4. DERS KURULU				
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	2.04.2025	09:30	13.06.2025	09:00
Biyostatistik Pratik	2.04.2025	13:30	13.06.2025	10:00
Mesleki Beceriler Pratik	3.04.2025	09:30	13.06.2025	11:00
Anatomi Pratik	3.04.2025	13:30	13.06.2025	13:00
Kurul Sonu Teorik	4.04.2025	09:30	13.06.2025	14:00
5. DERS KURULU				
Anatomi Pratik	27.05.2025	13:30	16.06.2025	09:00
Biyostatistik Pratik	28.05.2025	09:30	16.06.2025	10:00
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	28.05.2025	13:30	16.06.2025	11:00
Kurul Sonu Teorik	30.05.2025	14:30	16.06.2025	14:00
GELİŞİM SINAVLARI				
1. Gelişim Sınavı	10.03.2025	18.30 - 21.30 (Çevrimiçi Olarak Gerçekleştirilecektir.)		
2. Gelişim Sınavı	12.05.2025	18.30 - 21.30 (Çevrimiçi Olarak Gerçekleştirilecektir.)		

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. SINIF YILSONU GENEL SINAVLARI VE YILSONU BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

YIL SONU GENEL SINAVLARI

(30.06.2025 – 04.07.2025)

Pratik Sınavlar

Tıbbi Biyokimya	30.06.2025	09:30
Mesleki Beceriler	1.07.2025	09:30
Fizyoloji	2.07.2025	13:30
Histoloji ve Embriyoloji	3.07.2025	09:30
Anatomi	3.07.2025	13:30

Teorik Sınav

4.07.2025 09:30

NOT:Final sınavlarında sınıf koordinatörü sınav başkanlığı yapacaktır.

YILSONU GENEL BÜTÜNLEME SINAVLARI

(21.07.2025 – 25.07.2025)

Pratik Sınavlar

Tıbbi Biyokimya	21.07.2025	09:30
Mesleki Beceriler	22.07.2025	09:30
Fizyoloji	23.07.2025	13:30
Histoloji ve Embriyoloji	24.07.2025	09:30
Anatomi	24.07.2025	13:30

Teorik Sınav

25.07.2025 09:30

NOT:Bütünleme sınavında sınıf koordinatör yardımcısı sınav başkanlığı yapacaktır.

1.SINIF ZORUNLU DERSLER SINAVLARI

YIL SONU SINAVLARI

(23.06.2025 – 24.06.2025)

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	23.06.2025	10:00
Türk Dili	23.06.2025	13:30
Yabancı Dil	24.06.2025	10:00

BÜTÜNLEME SINAVLARI

(26.06.2025 – 27.06.2025)

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	26.06.2025	10:00
Türk Dili	26.06.2025	13:30
Yabancı Dil	27.06.2025	10:00

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.SINIF DERSLERİ

DERSLER	1.KURUL		2.KURUL		3.KURUL		4.KURUL		5.KURUL		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	
ANATOMİ	-	-	9	10	10	10	19	18	16	16	54	54	108
BİYO FİZİK	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	18	2	20
BİYO İSTATİSTİK	12	8	14	6	8	6	12	4	6	6	52	30	82
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	24	-	10	-	-	-	-	-	-	-	34	0	34
FİZYOLOJİ	-	-	-	-	-	-	11	4	13	10	24	14	38
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	-	-	-	-	9	14	23	4	8	6	40	24	64
İLK YARDIM	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	0	7
TIBBİ BİYOKİMYA	14	6	26	10	20	8	2	-	7	2	69	26	95
TIBBİ BİYOLOJİ	19	12	20	8	12	2	-	-	-	-	51	22	73
TIBBİ GENETİK	-	-	-	-	17	-	11	6	-	-	28	6	34
İMMÜNOLOJİ	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0	4
TIP TARİHİ VE ETİK	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	12
LATİNCE VE TIBBİ TERMİNOLOJİ	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	9
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	0	16	16
PROJE UYGULAMASI	-	-	6	-	4	-	6	-	4	-	20	0	20
PANEL	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	8	0	8
MESLEKİ BECERİLER	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	0	16	16
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0	16
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	10	-	10	-	12	-	10	-	52	0	52
TÜRK DİLİ	10	-	10	-	10	-	12	-	10	-	52	0	52
YABANCI DİL	15	-	15	-	15	-	18	-	12	-	75	0	75
SEÇMELİ DERSLER	4	-	6	-	6	-	4	-	6	-	26	0	26
SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ	-	-	6	-	6	-	4	-	4	-	20	0	20
TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE	6	-	4	-	4	-	-	-	-	-	14	0	14
SAĞLIKTA HUKUK	-	-	-	-	2	-	5	-	6	-	13	0	13
OLGU TEMELLİ KLİNİK KOLERASYON DERSİ	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	8	0	8
PROJE UYGULAMALARINA HAZIRLIK	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	6
KULÜP SAATİ	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	0	10	10
TOPLAM	157	28	142	44	135	50	145	54	133	44	712	220	932
	185		186		185		199		177		932		

2024-2025EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

1.SINIF

PROJE DERSİ ÖĞRETİM ÜYELERİ LİSTESİ

1	ANATOMİ	Prof.Dr.Hilmi ÖZDEN	29	İMMÜNÖLOJİ	Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR
2	ANATOMİ	Prof.Dr.Ferruh YÜCEL	30	HALK SAĞLIĞI	Doç.Dr. Muhammed Fatih ÖNSÜZ
3	ANATOMİ	Prof.Dr.Yüksel AYDAR	31	HALK SAĞLIĞI	Prof.Dr.Alattin ÜNSAL
4	ANATOMİ	Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY	32	NÜKLEER TIP	Prof.Dr.Emre ENTOK
5	ANATOMİ	Doç.Dr.Abdullah ORTADEVECİ	33	NÜKLEER TIP	Dr.Öğr.Üyesi İnci USLU BİNER
6	ANATOMİ	Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ	34	RADYOLOJİ	Prof.Dr.Fahrettin KÜÇÜKAY
7	BİYOİSTATİSTİK	Prof.Dr.K.Setenay ÖNER	35	RADYOLOJİ	Prof.Dr.Uğur TOPRAK
8	BİYOİSTATİSTİK	Prof.Dr.Fezan MUTLU	36	RADYOLOJİ	Prof.Dr.Suzan ŞAYLISOY
9	BİYOİSTATİSTİK	Prof.Dr.Ertuğrul ÇOLAK	37	RADYOLOJİ	Doç.Dr.Berat ACU
10	BİYOİSTATİSTİK	Doç.Dr.Cengiz BAL	38	RADYOLOJİ	Dr.Öğr.Üyesi Emre EMEKLİ
11	BİYOİSTATİSTİK	Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BİLGİN	39	TIBBİ GENETİK	Prof.Dr.Sevilhan ARTAN
12	FİZYOLOJİ	Prof.Dr.Yasemin AYDIN	40	TIBBİ GENETİK	Prof.Dr.Beyhan DURAK ARAS
13	FİZYOLOJİ	Prof.Dr.Nilüfer ERKASAP	41	TIBBİ GENETİK	Doç.Dr.Oğuz ÇİLİNGİR
14	FİZYOLOJİ	Prof.Dr.Selda KABADERE	42	TIBBİ GENETİK	Dr.Öğr.Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU
15	FİZYOLOJİ	Doç.Dr.Orhan Tansel KORKMAZ	43	RUH SAĞLIĞI	Prof.Dr.Gökay AKSARAY
16	FİZYOLOJİ	Doç.Dr.Mete ÖZKURT	44	RUH SAĞLIĞI	Prof.Dr.Çınar YENİLMEZ
17	TIBBİ BİYOKİMYA	Prof.Dr.Hüseyin KAYADİBİ	45	RUH SAĞLIĞI	Prof.Dr.Gülcan KALENDER GÜLEÇ
18	TIBBİ BİYOKİMYA	Dr.Öğr.Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	46	RUH SAĞLIĞI	Doç.Dr.İmran Gökçen YILMAZ KARAMAN
19	HİSTOLOJİ VE	Doç.Dr.Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	47	TIBBİ PATOLOJİ	Doç.Dr.Deniz ARIK
20	HİSTOLOJİ VE	Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	48	TIBBİ PATOLOJİ	Dr.Öğr.Üyesi Emel TEKİN
21	TIBBİ BİYOLOJİ	Prof.Dr.Didem TURGUT COŞAN	49	TIBBİ PATOLOJİ	Dr.Öğr.Üyesi Nazlı Sena ŞEKER
22	TIBBİ BİYOLOJİ	Prof.Dr.Hülyam KURT	50	SPOR HEKİMLİĞİ	Dr.Öğr.Üyesi Erdem ATALAY
23	TIBBİ BİYOLOJİ	Prof.Dr.Cengiz ÜSTÜNER	51	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Prof.Dr.Başar SIRMAGÜL
24	TIBBİ BİYOLOJİ	Prof.Dr.İrfan DEĞİRMENCİ	52	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Prof.Dr.Engin YILDIRIM
25	TIP TARİHİ VE	Doç.Dr.Nurdan KIRIMLIOĞLU	53	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Prof.Dr.Bilgin KAYGISIZ
26	TIP TARİHİ VE	Doç.Dr.Nilüfer POYRAZ DEMİRSOY	54	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Doç.Dr.Mahmut ÖZDEMİR
27	TIP TARİHİ VE	Doç.Dr.Hülya ÖZTÜRK	55	TIBBİ FARMAKOLOJİ	Doç.Dr.Semra YİĞİTASLAN
28	BİYO FİZİK	Doç.Dr.Seçkin TUNCER			

2024-2025EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

1.SINIF

SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ LİSTESİ

1	TIBBİ BİYOKİMYA	DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK (Atık Yöntemi ve Geri Dönüşüm)	24	NÖROLOJİ	DOÇ.DR.DEMET İLHAN ALGIN (
2	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROF.DR.NİLGÜN KAŞIFOĞLU (Aşılamanın Önemi)	25	NÖROLOJİ	DOÇ.DR.ÖZLEM AYKAÇ (İmne Farkındalığı)
3	ÇOCUK SAĞLIĞI	PROF.DR.KORAY HARMANCI (Alerji İle Yaşamak)	26	NÖROLOJİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ FATMA NAZLI DURMAZ ÇELİK (Yaşlı Dostu Hastane)
4	ÇOCUK SAĞLIĞI	PROF.DR.ÖZGE SÜRMEİ ONAY (Prematüre ve Prematür Bebekle Yaşam)	27	NÖROLOJİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ ZEHRA UYSAL KOCABAŞ (Beyin Farkındalığı Haftası)
5	ÇOCUK SAĞLIĞI	DOÇ.DR.MELTEM DİNLEYİCİ (Çocuk Hakları ve Çocuk İşçiliği)	28	NÜKLEER TIP	PROF.DR.İLKNUR AK SİVRİKOZ (Hasta Pijaması)
6	ÇOCUK SAĞLIĞI	DOÇ.DR.ZEREN BARIŞ (Çölyak Farkındalığı)	29	RADYASYON ONKOLOJİSİ	PROF.DR.DURMUŞ ETİZ (Kanserle Yaşam)
7	ÇOCUK SAĞLIĞI	DOÇ.DR.HÜLYA ANIL (Astım Farkındalığı)	30	RADYOLOJİ	DOÇ.DR.NEVİN AYDIN (Oku - Brak)
8	ÇOCUK SAĞLIĞI	DR.ÖĞR.ÜYESİ GÜRKAN BOZAN (Edebiyat ve Tıp)	31	RUH SAĞLIĞI	PROF.DR.FERDİ KÖŞGER (Psikiyatri Hastaların Topluma Kazandırılması)
9	ÇOCUK SAĞLIĞI	DR.ÖĞR.ÜYESİ AYŞE SÜLÜ (Çocuklar Sevgi İle Büyüstin)	32	RUH SAĞLIĞI	DOÇ.DR.ALİ ERCAN ALTINÖZ (Damgala-ma)
10	ENFEKSİYON	PROF.DR.ELİF DOYUK KARTAL (El Hijyeni Farkındalığı)	33	TIBBİ FARMAKOLOJİ	PROF.DR.FATMA SULTAN KILIÇ (Akılcı İlaç Kullanımı)
11	FİZİKSEL TIP	PROF.DR.ONUR ARMAĞAN (Sağlam Kafa,Sağlam Vücut)	34	TIBBİ GENETİK	DR.ÖĞR.ÜYESİ SINEM KOCAGİL (Nadir Hastalıklar)
12	HALK SAĞLIĞI	PROF.DR.DİDEM ARSLANTAŞ (Kanser Farkındalığı)	35	ACİL TIP	DOÇ.DR.FİLİZ BALOĞLU KAYA (İlk Yardım)
13	İÇ HASTALIKLARI	PROF.DR.AYŞEGÜL ÖZAKYOL (Kolon Kanseri Farkındalığı)	36	ACİL TIP	DOÇ.DR.MUSTAFA EMİN ÇANAĞCI (Otomatik Eksternal Defibrilatör Kullanımını Biliyor muyuz?)
14	İÇ HASTALIKLARI	PROF.DR.TİMUÇİN KAŞIFOĞLU (Romatolojik Hastalık Farkındalığı)	37	ANESTEZİYOLOJİ	PROF.DR.BİRGÜL YELKEN (Sanat Terapisi)
15	İÇ HASTALIKLARI	PROF.DR.EREN GÜNDÜZ (Kök Hücre Vericisi Olmak)	38	ANESTEZİYOLOJİ	DOÇ.DR.YELİZ KILIÇ (Bir Dilek Tut)
16	İÇ HASTALIKLARI	PROF.DR.GARİP ŞAHİN (Kronik Böbrek Hastalığı Konusunda	39	GENEL CERRAHİ	DOÇ.DR.AKİLE ZENGİN (Transplantasyon)
17	İÇ HASTALIKLARI	PROF.DR.NAZİFE ŞULE YAŞAR BİLGE (Romatolojik Hastalık Farkındalığı)	40	GÖĞÜS CERRAHİSİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ EGEMEN DÖNER (Egzersiz Yapıyorum)
18	İÇ HASTALIKLARI	DOÇ.DR.PINAR YILDIZ (İklim Krizi ve Sağlık)	41	GÖZ HASTALIKLARI	DOÇ.DR.MUSTAFA DEĞER BİLGEÇ (Göz Sağlığı Farkındalığı)
19	İÇ HASTALIKLARI	DOÇ.DR.RÜYA MUTLUAY (Hipertansiyon Farkındalığı)	42	KADIN HASTALIKLARI	PROF.DR.TUFAN ÖGE (Rahim Ağzı Kanseri Farkındalık)
20	İÇ HASTALIKLARI	DOÇ.DR.MELİSA ŞAHİN TEKİN (Bisikletle Gelen Sağlık)	43	KULAK BURUN BOĞAZ	PROF.DR.CEMAL CİNGİ (Hasta-Hekim İletişimi)
21	GÖĞÜS HASTALIKLARI	PROF.DR.M.SİNAN ERGİNEL (Sigaraya Dur De)	44	TIBBİ PATOLOJİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ EVRİM YILMAZ (Hastanede Çocukların Eğitimine Destek)
22	KARDİYOLOJİ	DOÇ.DR.SELDA MURAT (Kalp Yetmezliği Farkındalığı)	45	TIBBİ PATOLOJİ	DR.ÖĞR.ÜYESİ FUNDA CANAZ (Sesli Kitap)
23	NÖROLOJİ	PROF.DR.GÜLNUR TEKGÖL UZUNER (Multiple Skleroz Farkındalığı)	46	PLASTİK CERRAHİ	PROF.DR.AYDAN KÖSE (Güneşin Yan Etilerinden Doğru Korunulım-Cilt Kanseri ve Melanom Farkındalığı)

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

1.SINIF

PDÖ OTURUM LİSTESİ

1. Sınıf 2.Kurul PDÖ Oturum Listeleri	1. Prof.Dr. Birgül YELKEN
	2. Prof.Dr.Fatma Sultan KILIÇ
	3. Prof.Dr.Ferhan ESEN
	4. Prof.Dr.Elif DOYUK KARTAL
	5. Prof.Dr.Didem ARSLANTAŞ
	6. Prof.Dr.Tülay ŞİMŞEK
	7. Prof.Dr.Z.Nurhan SARAÇOĞLU
	8. Prof.Dr.Yasemin ÖZ
	9. Prof.Dr.Nurdan ACAR
	10. Prof.Dr.Ömer KILIÇ
	11. Prof.Dr.M.Fatih ÖNZSÜZ
	12. Prof.Dr.Cengiz BAL
	13. Prof.Dr.Pınar YILDIZ
	14. Doç.Dr.Neslihan ANDIÇ
	15. Doç.Dr.Zeynep Canan ÖZDEMİR
	16.Doç.Dr.Ercan KAYA
	17. Doç.Dr.Oğuz ÇİLİNGİR
	18. Doç.Dr.İyimser ÜRE
	19.Doç.Dr.Selcan DEMİR
	20.Doç.Dr.Ebru KARAKOÇ
	21.Dr.Öğr.Üyesi Funda CANAZ
	22. Dr.Öğr.Üyesi Elçin TELLİ
	23.Dr.Öğr.Üyesi Emel TEKİN YALDIR
	24. Dr.Öğr.Üyesi Nazlı Sena ŞEKER
	25.Dr.Öğr.Üyesi Özben Özden IŞIKLAR
	26.Dr.Öğr.Üyesi Esra AĞAOĞLU
	27.Dr.Öğr.Üyesi Onur ÖZALP
	28.Dr.Öğr.Üyesi Yasemin SAĞLAN

1. Sınıf 4.Kurul PDÖ Oturum Listeleri	1. Prof.Dr.Hüseyin İLHAN
	2.Prof.Dr.Emre ENTOK
	3.Prof.Dr.Nurettin ERBEN
	4.Prof.Dr.Selda KABADERE
	5. Prof.Dr.Fahrettin KÜÇÜKAY
	6.Prof.Dr.Ertuğrul ÇOLAK
	7. Prof.Dr.Uğur TOPRAK
	8. Prof.Dr.Sabiha ŞAHİN
	9. Prof.Dr.Sultan ÖZKURT
	10. Doç.Dr.Nurdan KIRIMLIOĞLU
	11.Doç.Dr.Cengiz OVALI
	12. Doç.Dr.Zeren BARIŞ
	13. Doç.Dr.Emrah ŞİŞLİ
	14.Doç.Dr.Pelin KÖŞGER
	15.Doç.Dr.Mustafa Emin ÇANAKÇI
	16.Doç.Dr.Selda MURAT
	17.Doç.Dr.Akile ZENGİN
	18.Doç.Dr.Eylem KIRAL
	19.Doç.Dr.Fatma ERDEM
	20.Dr.Öğr.Üyesi Tuğba BARSAN KAYA
	21.Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem ÖZTUNALI
	22.Dr.Öğr.Üyesi Hasip KAHRAMAN
	23.Dr.Öğr.Üyesi Ümit ŞİMŞEK
	24.Dr.Öğr.Üyesi Metin DEMİR
	25.Dr.Öğr.Üyesi Filiz YAVAŞOĞLU
	26.Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim ANGIN
	27.Dr.Öğr.Üyesi Erhan DURCEYLAN
	28.Dr.Öğr.Üyesi Özben Özden IŞIKLAR

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
1. SINIF PANEL VE OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON LİSTESİ

PANEL 2.KURUL	TARİH	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
	28.11.2024	Doç. Dr. İmran Gökçen KARAMAN YILMAZ	TOPLUMSAL CİNSİYET

PANEL 4.KURUL	TARİH	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
	6.03.2025	Prof. Dr. Selda KABADERE Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY	KAS VE SİNİRİN BULUŞMASI

OLGU TEMELLİ KLİNİK KOLERASYON DERSLERİ	TARİH	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
	21.11.2024	Doç. Dr. Gonca KILIÇ YILDIRIM	Klinikte Hücresel Foksiyon Bozukluğu İle İlgili Semptom ve Olgular
	2.01.2025	Prof. Dr. Pınar YILDIZ	Epitel Dokusu Bozukluğuyla İle İlgili Semptomlar ve Olgular
	13.03.2025	Dr.Öğr.Üyesi Emre EMEKLİ	Grafiklerle ortopedi
15.05.2025	Prof. Dr. Coşkun YARAR	Periferik Damar ve Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular	

2024- 2025



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF DERS PROGRAMI 1. KURUL

Tıbbi Bilimlere Giriş

09 Eylül 2024 - 25 Ekim 2024

DEKAN	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	1. SINIF KOORDİNATÖRÜ	DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. NİLGÜN KAŞIYOĞLU	1. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. NİLGÜN KAŞIYOĞLU	1. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. GÜNGÖR KANBAK
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	1. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	PROF. DR. HÜLYAM KURT

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof.Dr. Hülyam KURT	7	19	12 (x2)	31
	Prof.Dr. Didem Turgut COŞAN	4			
	Prof.Dr. Cengiz ÜSTÜNER	2			
	Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ	6			
BİYOİSTATİSTİK	Prof.Dr. Setenay ÖNER	2	12	8 (x2)	20
	Prof.Dr. Ertuğrul ÇOLAK	4			
	Prof.Dr. Cengiz BAL	4			
	Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	2			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof.Dr. Güngör KANBAK	14	14	6 (x2)	20
TIP TARİHİ VE ETİK	Doç.Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	6	12	-	12
	Doç.Dr. Nilüfer DEMİRİSOY	6			
LATİNCE VE TERMINOLOJİYE GİRİŞ	Prof.Dr. Yüksel AYDAR	9	9	-	9
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	Prof.Dr. Gökay AKSARAY	3	24	-	24
	Prof.Dr. Çınar YENİLMEZ	2			
	Prof.Dr. Gülcan GÜLEÇ	4			
	Prof.Dr. Ferdi KÖŞGER	4			
	Prof.Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	9			
	Doç. Dr. İmran Gökçen YILMAZ KARAMAN	2			
PROJE UYGULAMA DERSİNE GİRİŞ	Prof.Dr.Alaattin ÜNSAL, Prof.Dr.Ertuğrul ÇOLAK, Doç.Dr.Nilüfer DEMİRİSOY	6	6		6
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ			16	-	16
TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE			6	-	6
TÜRK DİLİ			10	-	10
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			10	-	10
YABANCI DİL			15	-	15
SEÇMELİ DERS			4	-	4
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			157	28	185

BAĞIMSIZ ÖĞRENME

64

Bağımsız öğrenme saatleri, öğrencinin proje / sosyal sorumluluk proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

1. SINIF 1.DERS KURULU SINAV HAFTASI			
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	23.10.2024 09:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. GÜNGÖR KANBAK
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	24.10.2024 09:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	PROF. DR. HÜLYAM KURT
TEORİK SINAV	25.10.2024 09:30	SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI	PROF. DR. CENGİZ BAL
		YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	PROF.DR. ALİ ERCAN ALTINÖZ
		ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI	DOÇ.DR. NİLÜFER DEMİRİSOY
		PRO.DR.TÜLAY SARIÇAM ANFİSİ SALON BAŞKANI	PROF.DR.DİDEM TURGUT COŞAN

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
TIBBİ BİYOLOJİ	19	Prof. Dr. Hülyam KURT	7	1. Tıbbi Biyolojinin Tanımı ve Tarihçesi 2. Hücreyi İnceleme Yöntemleri 3. Moleküler Teknikler 4. Hücre Organelleri (Endoplazmik Retikulum, Ribozom) 5. Hücre Organelleri (Golgi) 6. Hücre Organelleri (Peroksizom, Lizozom) 7. Hücre Organelleri (Vakuol, Sentrozom)
		Prof. Dr. Didem TURGUT ÇOŞAN	4	1. Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Mikrotübüllerin Yapısı ve Uzaması) 2. Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Mikrotübüllerle Taşınma) 3. Sitoplazma ve Hücre İskeleti (İndermediate Filamentler) 4. Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Aktin Filamentler)
		Prof. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	2	1. Nükleusun Yapısı 2. Kromozomun Yapısı (DNA'nın Paketlenmesi)
		Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ	6	1. Hücre Tipleri (Prokaryot Hücre) 2. Hücre Tipleri (Eukaryot Hücre) 3. Hücre Zarının Yapısı 4. Hücre Zarında Serbest, Yan ve Bazal Yüzey Farklılaşmaları 5. Mitokondrinin Yapısı, Enerji Üretimi, Mitokondriyal DNA'nın yapısı ve özellikleri 6. Plastitlerin Yapısı, Besin Maddelerinin Üretimi ve Enerji
BİYOİSTATİSTİK	12	Prof. Dr. Setenay ÖNER	2	1. Sağlık Bilimlerinde Veri Toplama, Sınıflandırma ve Tablolaştırma 2. Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri
		Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	4	1. Biyoistatistiğe Giriş 2. Bilimsel Yöntem ve Biyoistatistik 3. Histogram, Çizgi, Daire, İlişki Grafikleri ve Kullanım Alanları 4. Kutu, Çubuk, Popülasyon Pramid Grafikleri ve Kullanım Alanları
		Prof. Dr. Cengiz BAL	4	1. Paket Programlarda Veri Girişi ve Menülerin Tanıtımı 2. Paket Programlarda Değişkenlerin Tanımlanması ve Veri Düzenleme 3. Frekans Dağılımlarının Formları, Normal Dağılım ve Özellikleri 4. Standart Normal Dağılım, Olasılıkların ve Teorik Frekansların Hesaplanması
		Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	2	1. Olasılığa Giriş, Koşullu Olasılık, Bayes Kuralı ve Tarama Testleri 2. Binom ve Poisson Dağılımı, Özellikleri ve Olasılıklarının Hesaplanması
TIBBİ BİYOKİMYA	14	Prof. Dr. Güngör KANBAK	14	1. Tıp Fakültelerinde ve Biyokimya Öğretiminde Organik Kimyanın Önemi 2. Biyokimyasal Açından Önemli Bazı Organik Reaksiyonlar 3. Hidrokarbonlar: Sınıflandırılması 4. Hidrokarbonlar: Alkanlar, Alkenler ve Alkinler 5. İzomer Şekilleri ve Biyokimyasal Reaksiyonlardaki Önemi 6. Stereoizomeri: Geometrik ve Optik İzomeri 7. Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması 8. Amino, Tiol, Karbonil ve Karboksil Grupların Öğrenilmesi 9. Fonksiyonel Gruplar 10. Fonksiyonel Grupların Çeşitli Moleküllerdeki Önemi 11. Aromatik ve Aromatik Olmayan Halkalı Bileşikler 12. Aromatik ve Aromatik Olmayan Halkalı Bileşiklerin Makromoleküler Önemi 13. Halkalı Yapıların Biyolojik Sistemlerdeki Önemi 14. Heterosiklik Halkalı Yapıların Biyolojik Sistemlerdeki Önemi

TIP TARİHİ VE ETİK	12	Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hipokratik Dönem ve Klinik Tıbbın Giriş 2. Hipokrat Tıbbının Önemli İsimleri ve Katkıları 3. İslam Medeniyetinde İlim ve Tıbbın Yeniden Yorumlanması, Türk İslam Dünyasında Tıbbın Evrimi 4. Ortaçağ Doğu ve Batı Tıbbının Yorumlanması 5. Osmanlı Tıbbında Hastalık ve Tıbbi Uygulamalar 6. Osmanlı Tıbbına Yön Verenler ve Eserleri
		Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antik Dönem Büyük Medeniyetlerde Hekim Kimdi? 2. Antik Dönemlerde Hastalık ve Tedavi Nasıl Yapılıyordu? 3. Tıpta Reform, Aydınlanma Çağı 4. Yeni Araştırmaların Tıbbın Kazandırdıkları 5. Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Tıp Eğitimi 6. Cumhuriyet Döneminde Tıbbın Gelişimi
LATİNCE VE TIBBİ TERMOLOJİYE GİRİŞ	9	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tıbbi Terminolojiye Giriş 2. Latince İle İlgili Temel Bilgiler 3. Latince'de İsimlerin Halleri 4. Latince Sıfatlar ve Dereceleri 5. Tıpta Sık Kullanılan Tıbbi Terimlerin Kökleri 6. Tıpta Sık Kullanılan Tıbbi Terimlerin Anlamları 7. Tıpta Sık Kullanılan Ön Ekler 8. Tıpta Sık Kullanılan Ön Eklerin Anlamları 9. Tıpta Sık Kullanılan Son Ekler ve Anlamları
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	24	Prof. Dr. Gökay AKSARAY	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Davranış Bilimlerine Giriş ve Biyopsikososyal Model 2. Beynin ve Zihnin Evrimi 3. Evrimsel Açıdan Davranış
		Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Davranış ve Beyin 2. Davranışın Nörofizyolojik Temelleri
		Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yaşam Boyu Gelişim 2. Bağlanma Kuramı 3. Zihin Kuramı 4. Afetler ve Olağandışı Durumlarda Psikososyal Müdahale
		Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Davranışın Psikolojik Nedenleri 2. Davranışın Psikoanalitik Temelleri 3. Sosyal Psikiyatri 4. Şiddetin Ruhsal Kökenleri
		Prof. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. İletişim 2. Sözel ve Sözel Olmayan İletişim 3. Etkili Dinleme 4. Örneklerle Etkili Dinleme 5. Empati 6. Örneklerle Empatik İletişim 7. Ayrımcılık, Yanlılık 8. Çatışma ve İletişim 9. Çatışma Yönetimi
		Doç. Dr. İmran Gökçen KARAMAN YILMAZ	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toplumsal Cinsiyete Dayalı Ayrımcılık 2. Ayrımcılık

PROJE UYGULAMA HAZIRLIK	6	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2	1. Araştırmalarda Sık Kullanılan Parametrik Hipotez Testleri 2. Araştırmalarda Sık Kullanılan Parametrik Olmayan Hipotez Testleri
		Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	2	1. Araştırma Nedir? 2. Araştırma Planlama Nasıl Yapılır?
		Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	2	1. Araştırma Etiğinin Temel Kavramları 2. Yayın Etiğinde Ulusal ve Uluslararası Mevzuat

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	9.09.2024	10.09.2024	11.09.2024	12.09.2024	13.09.2024
08:30 - 09:15		Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Çalışma Mevzuatı ile İlgili Bilgiler) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Tütün Ürünlerinin Zararları ve Pasif Etkilenim) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İşyeri Temizliği ve Düzeni-Kimyasal Fiziksel ve Ergonomik Risk Etmenleri) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	BEYAZ ÖNLÜK GIYME TÖRENİ Saat: 10.00 Yer: ESOGÜ Kapalı Spor Salonu
09:30 - 10:15	Fakülte'nin Tanıtımı Prof. Dr. A. Özcan ÖZDEMİR DEKAN 10.00-10.30	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Çalışanların Yasal Hak ve Sorumlulukları) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Ekipmanlarının Güvenli Kullanımı-Güvenlik ve Sağlık İşaretleri) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Kişisel Koruyucu Donanım Kullanımı-Radyasyon) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	
10:30 - 11:15	Üniversite'mizin Tanıtımı Prof. Dr. Kürşat Bora ÇARMAN REKTÖR YARDIMCISI 10.30-11.00	Fakülte Kulüp Tanıtımı	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Kazası ve Meslek Hastalığından Doğan Hukuki Sonuçlar) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER	
11:30 - 12:15	Hastanemizin Tanıtımı Prof. Dr. Haluk Hüseyin GÜRSOY BAŞHEKİM 11.15-12.00		TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Elle Kaldırma ve Taşıma) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER	
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Mezunlarımız ile Söyleşi 13.30-15.00 Fakülte Tanıtımı ve Eğitim Programı ile ilgili Genel Bilgilendirme Prof. Dr.Engin ÖZAKIN Prof.Dr.Nilgün KAŞIFOĞLU Dekan Yardımcıları 15.15-15.45	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Meslek Hastalıklarının Sebepleri) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Parlama, Patlama, Yangın ve Yangından Korunma-Ekranlı Araçlarla Çalışma) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER	BEYAZ ÖNLÜK GIYME TÖRENİ PROVASI Saat: 13.30 Yer: ESOGÜ Kapalı Spor Salonu	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	1. Sınıf Programının Tanıtımı ve Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Hakkında Bilgilendirme Doç. Dr. Evin KOCATÜRK 1.Sınıf Koordinatörü 16.00 – 17.00	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Hastalıktan Korunma Prensipleri ve Korunma Tekniklerinin Uygulanması) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Elektrik Tehlikeleri, Riskleri ve Önlemleri-İş Kazalarının Sebepleri ve Korunma Prensipleri ile Tekniklerinin Uygulanması) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER		BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15		Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Biyolojik ve Psikososyal Risk Etmenleri) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Kuralları ve Güvenlik Kültürü) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15	Yer: Prof. Dr. Tülay SARIÇAM (1.Sınıf) Anfisi	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (İlk Yardım) Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Tahliye ve Kurtarma) İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 16.09.2024	Salı 17.09.2024	Çarşamba 18.09.2024	Perşembe 19.09.2024	Cuma* 20.09.2024	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Biyoistatistiğe Giriş Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Hücre Tipleri (Prokaryot Hücre) Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ	Hipokratik Dönem ve Klinik Tıbbı Giriş Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	
09:30 - 10:15	1. Ders Kurulu Tanıtımı Prof. Dr. Güngör KANBAK	Bilimsel Yöntem ve Biyoistatistik Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Davranış Bilimlerine Giriş ve Biyopsikosozyal Model Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Hücre Tipleri (Eukaryot Hücre) Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ	Hipokrat Tıbbının Önemli İsimleri ve Katkıları Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	
10:30 - 11:15	Tıp Fakültelerinde ve Biyokimya Öğretiminde Organik Kimyanın Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	İletişim Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Hücreyi İnceleme Yöntemleri Prof. Dr. Hülyam KURT	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi SINAVI	Paket Programlarda Veri Girişi ve Menülerin Tanıtımı Prof. Dr. Cengiz BAL	
11:30 - 12:15	Biyokimyasal Açıldan Önemli Bazı Organik Reaksiyonlar Prof. Dr. Güngör KANBAK	Sözel ve Sözel Olmayan İletişim Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Moleküler Teknikler Prof. Dr. Hülyam KURT	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Paket Programlarda Değişkenlerin Tanımlanması ve Veri Düzenleme Prof. Dr. Cengiz BAL	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Tıbbi Biyolojinin Tanımı ve Tarihsesi Prof. Dr. Hülyam KURT	Antik Dönem Büyük Medeniyetlerde Hekim Kimdi? Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Türk Dili	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Mikroskopun Tanıtımı, Mikroskopta Harf ve İplik İncelenmesi, A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	TIBBİ BİYOKİMYA LAB. Biyokimya Laboratuvar Güvenliği ve Malzemeleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Davranış ve Beyin Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Antik Dönemlerde Hastalık ve Tedavi Nasıl Yapılıyordu? Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	Davranışın Nörofizyolojik Temelleri Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Tıbbi Terminolojiye Giriş Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Latince İle İlgili Temel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 23.09.2024	Salı 24.09.2024	Çarşamba 25.09.2024	Perşembe 26.09.2024	Cuma 27.09.2024		
08:30 - 09:15	Hücre Zarının Yapısı Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ	İslam Medeniyetinde İlim ve Tıbbın Yeniden Yorumlanması, Türk-İslam Dünyasında Tıbbın Evrimi Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Araştırma Nedir? Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Araştırmalarda Sık Kullanılan Parametrik Hipotez Testleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Araştırma Etiğinin Temel Kavramları Doç. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY		
09:30 - 10:15	Hücre Zarında Serbest, Yan ve Bazal Yüzey Farklılaşmaları Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ	Ortaçağ Doğu ve Batı Tıbbının Yorumlanması Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Araştırma Planlama Nasıl Yapılır? Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	Araştırmalarda Sık Kullanılan Parametrik Olmayan Hipotez Testleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Yayın Etiğinde Ulusal ve Uluslararası Mevzuat Doç. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY		
10:30 - 11:15	Sağlık Bilimlerinde Veri Toplama, Sınıtlandırma ve Tablolaştırma Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Latince'de İsimlerin Halleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Hidrokarbonlar: Sınıflandırılması Prof. Dr. Güngör KANBAK	SEÇMELİ DERS	Sosyal Psikiyatri Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER		
11:30 - 12:15	Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Latince Sıfatlar ve Dereceleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Hidrokarbonlar: Alkanlar, Alkenler ve Alkinler Prof. Dr. Güngör KANBAK		Şiddetin Ruhsal Kökenleri Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER		
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI							
13:30 - 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA LAB.	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.	Davranışın Psikolojik Nedenleri Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER	Türk Dili	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.	BİYOSTATİSTİK LAB.	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Konsantrasyon Birimleri, Çözelti Hazırlama A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	Soğan Zarı Hücresinin Mikroskobisi ve Nükleusunun Boyanması B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Davranışın Psikoanalitik Temelleri Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER	Türk Dili	Dil Epitel Hücresinin Mikroskobisi ve Nükleusunun Boyanması, A Grubu 13:30-15:15 B Grubu 15:30-17:15	Paket Programlarda Değişkenler, Veri Düzenleme, Kodlama, B Grubu 13:30-15:15 A Grubu 15:30-17:15	Yabancı Dil
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 30.09.2024	Salı 1.10.2024	Çarşamba 2.10.2024	Perşembe 3.10.2024	Cuma 4.10.2024	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Beynin ve Zihnin Evrimi Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Intermediate Filamentler) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Tıpta Reform, Aydınlanma Çağı Doç. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY	
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Evrimsel Açından Davranış Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Aktin Filamentler) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Yeni Araştırmaların Tıbbı Kazandırdıkları Doç. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY	
10:30 - 11:15	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Mikrotübüllerin Yapısı ve Uzaması) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Etkili Dinleme Prof. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS	Hücre Organelleri (Endoplazmik Retikulum, Ribozom) Prof. Dr. Hülyam KURT	
11:30 - 12:15	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Mikrotübüllerle Taşınma) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Örneklerle Etkili Dinleme Prof. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ		Hücre Organelleri (Golgi) Prof. Dr. Hülyam KURT	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	BIYOİSTATİSTİK LAB.	TIBBİ BIYOLOJİ LAB.	İzomer Şekilleri ve Biyokimyasal Reaksiyonlardaki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15	Paket Programlarda Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri	Su Kültürü, Ekmek ve Peynir Küfünde Prokaryot ve Eukaryot Hücre Örnekleri	Stereoizomeri: Geometrik ve Optik İzomeri Prof. Dr. Güngör KANBAK	Türk Dili	Değişik Hayvan Hücrelerinin Mikroskopisi	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	A Grubu 13.30-15.15	B Grubu 13.30-15.15	Histogram, Çizgi, Daire, İlişki Grafikleri ve Kullanım Alanları Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	A Grubu 13.30-15.15	Yabancı Dil
16:30 - 17:15	B Grubu 15.30-17.15	A Grubu 15.30-17.15	Kutu, Çubuk, Popülasyon Piramidi Grafikleri ve Kullanım Alanları Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	B Grubu 15.30-17.15	Yabancı Dil

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 7.10.2024	Salı 8.10.2024	Çarşamba 9.10.2024	Perşembe 10.10.2024	Cuma* 11.10.2024
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Hücre Organelleri (Peroksizom, Lizozom) Prof. Dr. Hülyam KURT	Aromatik ve Aromatik Olmayan Halkalı Bileşikler Prof. Dr. Güngör KANBAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Mitokondrinin Yapısı, Enerji Üretimi, Mitokondriyal DNA'nın Yapısı ve Özellikleri Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ
09:30 - 10:15	Yaşam Boyu Gelişim Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Hücre Organelleri (Vakuol, Sentrozom) Prof. Dr. Hülyam KURT	Aromatik ve Aromatik Olmayan Halkalı Bileşiklerin Makromoleküler Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Plastidlerin Yapısı, Besin Maddelerinin Üretimi ve Enerji Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ
10:30 - 11:15	Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması Prof. Dr. Güngör KANBAK	Fonksiyonel Gruplar Prof. Dr. Güngör KANBAK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Bağlanma Kuramı Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Halkalı Yapıların Biyolojik Sistemlerdeki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK
11:30 - 12:15	Amino, Tiol, Karbonil ve Karboksil Grupları Prof. Dr. Güngör KANBAK	Fonksiyonel Grupların Çeşitli Moleküllerdeki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Zihin Kuramı Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Heterosiklik Halkalı Yapıların Biyolojik Sistemlerdeki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Tıpta Sık Kullanılan Tıbbi Terimlerin Kökleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Empati Prof. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Türk Dili	TIBBİ BİYOKİMYA Asidimetri, Alkalimetri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Tıpta Sık Kullanılan Tıbbi Terimlerin Anlamları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Örneklerle Empatik İletişim Prof. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Türk Dili		Yabancı Dil
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	KULÜP SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 14.10.2024	Salı 15.10.2024	Çarşamba 16.10.2024	Perşembe 17.10.2024	Cuma 18.10.2024	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Toplumsal Cinsiyete Dayalı Ayrımcılık Doç. Dr. İmran Gökçen KARAMAN YILMAZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	Ayrımcılık, Yanlılık Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Ayrımcılık Doç. Dr. İmran Gökçen KARAMAN YILMAZ	Afetler ve Olağandışı Durumlarda Psikososyal Müdahale Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Tıpta Sık Kullanılan Son Ekler ve Anlamları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
10:30 - 11:15	Frekans Dağılımlarının Formları, Normal Dağılım ve Özellikleri Prof. Dr. Cengiz BAL	Osmanlı Tıbbında Hastalık ve Tıbbi Uygulamalar Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Olasılığa Giriş, Koşullu Olasılık, Bayes Kuralı ve Tarama Testleri Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Nükleusun Yapısı Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Çatışma ve İletişim Prof. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	
11:30 - 12:15	Standart Normal Dağılım, Olasılıkların ve Teorik Frekansların Hesaplanması Prof. Dr. Cengiz BAL	Osmanlı Tıbbına Yön Verenler ve Eserleri Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Binom ve Poisson Dağılımı, Özellikleri ve Olasılıklarının Hesaplanması Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Kromozomun Yapısı (DNA'nın Paketlenmesi) Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Çatışma Yönetimi Prof. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Değişik Hayvan Hücrelerinin Mikroskopisi B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BİYOİSTATİSTİK LAB. Örnek Veri Üzerinde Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri, Grafik ve Raporlama A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	Tıpta Sık Kullanılan Ön Ekler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Türk Dili	Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Tıp Eğitimi Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Tıpta Sık Kullanılan Ön Eklerin Anlamları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Türk Dili	Cumhuriyet Döneminde Tıbbın Gelişimi Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Yabancı Dil
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Yabancı Dil

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 21.10.2024	Salı 22.10.2024	Çarşamba 23.10.2024	Perşembe 24.10.2024	Cuma 25.10.2024
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 09.30	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09.30	1. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 09.30
09:30 - 10:15					
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
13:30 - 14:15					
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI					
14:30 - 15:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

2024- 2025



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF DERS PROGRAMI
2. KURUL

Hücre

28 Ekim 2024 - 13 Aralık 2024

DEKAN	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	1. SINIF KOORDİNATÖRÜ	DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. NİLGÜN KAŞIYOĞLU	1. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. NİLGÜN KAŞIYOĞLU	2. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. SETENAY ÖNER
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	2. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	PROF. DR. CENGİZ ÜSTÜNER

PANEL	TARİH / SAAT	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
	28.11.2024 / 08.30-12.15	Doç.Dr. İmran Gökçen YILMAZ KARAMAN	TOPLUMSAL CİNSİYET

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Setenay ÖNER	4	14	6 (x2)	20
	Prof.Dr. Fezan MUTLU	2			
	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	6			
	Prof. Dr. Cengiz BAL	2			
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Hülyam KURT	6	20	8 (x2)	28
	Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	2			
	Prof. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	5			
	Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ	7			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	11	26	10 (x2)	36
	Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	9			
	Doç. Dr. Evin KOCATÜRK	4			
	Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	2			
ANATOMİ	Prof.Dr. Yüksel AYDAR	2	9	10 (x2)	19
	Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ	7			
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	Prof.Dr. Gökay AKSARAY	4	10	-	10
	Prof.Dr. Çınar YENİLMEZ	2			
	Prof.Dr. Gülcan GÜLEÇ	2			
	Prof.Dr. Ferdi KÖŞGER	2			
SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATI	İlgili Öğretim Üyesi	6	6	-	6
Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi	Doç.Dr.Gonca KILIÇ YILDIRIM (Çocuk Sağlığı)	2	2	-	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			10	-	10
TÜRK DİLİ			10	-	10
YABANCI DİL			15	-	15
SEÇMELİ DERS			6	-	6
TIPTA SOSYOLOJİ,ANTROPOLOJİ VE FELSEFE			4	-	4
PDÖ			-	8	8
PROJE UYGULAMASI			6	-	6
KULÜP SAATI			-	2	2
PANEL			4	-	4
TOPLAM			142	44	186

BAĞIMSIZ ÖĞRENME

55

Bağımsız öğrenme saatleri, öğrencinin proje / sosyal sorumluluk proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

1. SINIF 2.DERS KURULU SINAV HAFTASI			
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	9.12.2024 09:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. SETENAY ÖNER
ANATOMİ PRATİK SINAVI	10.12.2024 13:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	PROF. DR. CENGİZ ÜSTÜNER
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	11.12.2024 13:30	SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI	PROF.DR. ERTUĞRUL ÇOLAK
TEORİK SINAV	13.12.2024 09:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	PROF.DR.YÜKSEL AYDAR
		ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI	DR.ÖĞR.ÜYESİ ÖZBEN ÖZDEN IŞIKLAR
		PRO.DR.TULAY SARIÇAM ANFİSİ SALON BAŞKANI	DOÇ.DR.ABDULLAH ORTADEVECİ

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATI	DERS ADI
BİYOİSTATİSTİK	14	Prof. Dr. Setenay ÖNER	4	1. Normalite Testleri 2. Tek ve İki Örneklem T Testleri 3. Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi 4. Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analizi
		Prof. Dr. Fezan MUTLU	2	1. Olasılıklı Örneklem Yöntemleri 2. Olasılıklı Olmayan Örneklem Yöntemleri
		Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	6	1. Toplama Örnek, Gözlemsel Araştırmalar, Klinik Denemeler 2. Nokta ve Aralık Tahmini, Merkezi Limit Teoremi, Örneklem Dağılımı 3. Güç Analizine Giriş 4. Tek, İki ve K Örnek Düzenlerinde Güç Analizi 5. Sabit Ayrımsamalı Randomizasyon Yöntemleri 6. Adaptif Randomizasyon Yöntemleri
		Prof. Dr. Cengiz BAL	2	1. Hipotezlerin Kurulması, Sıfır ve Alternatif Hipotezler, I. ve II. Tip Hatalar 2. P-Değeri ve İstatistiksel Karar
TIBBİ BİYOLOJİ	20	Prof. Dr. Hülyam KURT	6	1. Nükleik Asitler 2. DNA'nın Yapısı 3. DNA Polimerazlar ve Etki Şekilleri 4. DNA Sentezi 5. DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları 6. RNA Molekülünün Yapısı ve Çeşitleri
		Prof. Dr. Didem TURGUT ÇOŞAN	2	1. Proteinlerin Olgunlaşması 2. Proteinlerin Taşınması
		Prof. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	5	1. Pinositoz, Fagositoz 2. RNA Polimerazlar Yapı ve Fonksiyonları 3. RNA Sentezi 4. RNA'da Splicing 5. Protein Sentezi
		Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ	7	1. Hücredeki Taşınma Olayları, Aktif ve Sekonder Aktif Taşınma 2. Osmoz ve Solüsyon Tipleri 3. Kanal Proteinlerinin Yapısı 4. Kanal Proteinlerinin Görevi 5. Operon Kavramı ve Lac Operonu 6. Histidin ve Triptofan Operonu 7. Ökaryotlarda Gen Düzenlenmesi

TIBBİ BİYOKİMYA	26	Prof. Dr. GÜNGÖR KANBAK	11	1. Amino Asitlerin Genel Özellikleri 2. Amino Asitler, Kimyasal Yapı ve Sınıflaması 3. Peptitler, Özellikleri ve Önemli Peptidler 4. Proteinler, Genel Özellikleri, Yapıları ve Sınıfları 5. Amino Asit Biyosentezi 6. Amino Asit Biyosentezi: Oluşan Ürünler 7. Amino Asit Biyosentezi ve Katıldığı Sentezler 8. Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüştürülmesi 9. Amino Asit Oksidasyonu 10. Amino Asit Oksidasyonu, Üre Döngüsü 11. Amino Asit Karbon İskeletinin Oksidasyonu
		Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	9	1. Karbonhidratlara Giriş ve Monosakkaritler 2. Disakkaritler 3. Polisakkaritler 4. Glikoliz 5. Glikolizin Düzenlenmesi, Pirüvat Metabolizması 6. Trikarboksilikasit Döngüsü 7. Trikarboksilikasit Döngüsünün Düzenlenmesi 8. Hezoz Monofosfat Yolu 9. Fruktoz, Galaktoz ve Mannoza Metabolizmaları
		Doç. Dr. Evin KOCATÜRK	4	1. Lipidler ve Lipid Türevi Lipidler 2. Lipoproteinler 3. Lipoprotein Metabolizması 4. Yağ Asitlerinin Oksidasyonu
		Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	2	1. Biyolojik Membranlar ve Genel Özellikleri 2. Biyolojik Membranlardan Transport
		Prof. Dr. Yüksel AYDAR	2	1. Anatomiye Giriş, Anatomik Pozisyon ve Düzlemler 2. Kemikler Hakkında Genel Bilgiler
ANATOMİ	9	Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ	7	1. Üst Ekstremitte Kemikleri 2. Alt Ekstremitte Kemikleri 3. Eklemler Hakkında Genel Bilgiler 4. Art. Humeri, Art. Cubiti 5. Art. Radioulnaris ve Art. Manus 6. Art. Coxae ve Pelvis Eklemleri 7. Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art. Pedis
		Prof. Dr. Gökay AKSARAY	4	1. Öğrenmede Klasik ve Edimsel Koşullanma 2. Bilişsel Öğrenme ve Diğer Öğrenme Kuramları 3. Davranış Bilimleri Açısından Aile 4. Hasta ve Ailesi
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	10	Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	2	1. Kişilik Özellikleri 2. Kişiliklerin Sınıflandırılması
		Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	2	1. İnsan Cinsel Davranışı 2. Cinsellikle İlgili Temel Kavramlar

		Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER	2	1. Psikopatolojiye Giriş 2. Temel Psikopatolojik Kavramlar
OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON	2	Doç.Dr.Gonca KILIÇ YILDIRIM (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	2	Klinikte Hücresel Fonksiyon Bozukluğu İle İlgili Semptom ve Olguları

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 28.10.2024	Salı 29.10.2024	Çarşamba 30.10.2024	Perşembe 31.10.2024	Cuma 1.11.2024
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kanal Proteinlerinin Yapısı Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	1. KURUL SINAV SORULARININ ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Güngör KANBAK	Kanal Proteinlerinin Görevi Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ
10:30 - 11:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Anatomiye Giriş, Anatomik Pozisyon ve Düzlemler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)
11:30 - 12:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI					
13:30 - 14:15	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	Türk Dili	Hücredeki Taşınma Olayları, Aktif ve Sekonder Aktif Taşınma Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Türk Dili	Osmoz ve Solüsyon Tipleri Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ	Yabancı Dil
15:30 - 16:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 4.11.2024	Salı 5.11.2024	Çarşamba 6.11.2024	Perşembe 7.11.2024	Cuma 8.11.2024	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Öğrenmede Klasik ve Edimsel Koşullanma Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Topluma Örnek, Gözlemsel Araştırmalar, Klinik Denemeler Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Hipotezlerin Kurulması, Sıfır ve Alternatif Hipotezler, I. ve II. Tip Hatalar Prof. Dr. Cengiz BAL	
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Bilişsel Öğrenme ve Diğer Öğrenme Kuramları Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Nokta ve Aralık Tahmini, Merkezi Limit Teoremi, Örneklem Dağılımı Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	P-Değeri ve İstatistiksel Karar Prof. Dr. Cengiz BAL	
10:30 - 11:15	Amino Asitlerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Güngör KANBAK	Peptitler, Özellikleri ve Önemli Peptidler Prof. Dr. Güngör KANBAK	Üst Ekstremitte Kemikleri Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATI (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)	
11:30 - 12:15	Amino Asitler, Kimyasal Yapı ve Sınıflaması Prof. Dr. Güngör KANBAK	Proteinler, Genel Özellikleri, Yapıları ve Sınıfları Prof. Dr. Güngör KANBAK	Alt Ekstremitte Kemikleri Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ			
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	T.BİYOKİMYA LAB. PH Ölçüm Yöntemleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Osteoloji Lab. Materyalleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	T.BİYOLOJİ LAB. Solüsyon Tipleri, Eritrositlerde Osmoz B Grubu 13-30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
	11.11.2024	12.11.2024	13.11.2024	14.11.2024	15.11.2024	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	PDÖ I. OTURUMU	
09:30 - 10:15	Pinositoz, Fagositoz Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Karbonhidratlara Giriş ve Monosakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADIBİ	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
10:30 - 11:15	Amino Asit Biyosentezi Prof. Dr. Güngör KANBAK	Güç Analizine Giriş Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Amino Asit Biyosentezi ve Katıldığı Sentezler Prof. Dr. Güngör KANBAK	SEÇMELİ DERS		
11:30 - 12:15	Amino Asit Biyosentezi: Oluşan Ürünler Prof. Dr. Güngör KANBAK	Tek, İki ve K Örnek Düzenlerinde Güç Analizi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Amino Asitlerin Özel Ürünler Dönüştürülmesi Prof. Dr. Güngör KANBAK			
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Scapula, Clavicula,Humerus,Radius, Ulna,Ossa Manus A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	T.BİYOKİMYA LAB. İzoelektrik Noktanın Tayini B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	Olasılıklı Örneklem Yöntemleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15				Türk Dili	Olasılıklı Olmayan Örneklem Yöntemleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	Yabancı Dil
15:30 - 16:15			KULÜP SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Davranış Bilimleri Açısından Aile Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Yabancı Dil
16:30 - 17:15				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Hasta ve Ailesi Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
	18.11.2024	19.11.2024	20.11.2024	21.11.2024	22.11.2024		
08:30 - 09:15	PDÖ II. OTURUMU	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	DNA Polimerazlar ve Etki Şekilleri Prof. Dr. Hülyam KURT	Disakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Lipoproteinler Doç.Dr. Evin KOCATÜRK		
09:30 - 10:15		Lipidler ve Lipid Türevi Lipidler Doç. Dr. Evin KOCATÜRK	DNA Sentezi Prof. Dr. Hülyam KURT	Polisakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Lipoprotein Metabolizması Doç.Dr. Evin KOCATÜRK		
10:30 - 11:15		Nükleik Asitler Prof. Dr. Hülyam KURT	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi Klinikte Hücrel Foksiyon Bozukluğu ile İlgili Semptom ve Olgular Doç.Dr.Gonca KILIÇ YILDIRIM	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATI (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)		
11:30 - 12:15		DNA'nın Yapısı Prof. Dr. Hülyam KURT	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ				
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	T.BİYOKİMYA LAB. Aminoasitleri tanıma deneyleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Os coxae, Sacrum, Femur, Tibia, Fibula, Ossa Pedis B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	T.BİYOLOJİ LAB. Plazmoliz, Deplazmoliz A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	T.BİYOKİMYA LAB. Karbonhidrat Tanıma Deneyleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Türk Dili	Yabancı Dil			
15:30 - 16:15			Kişilik Özellikleri Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Kişiliklerin Sınıflandırılması Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
	25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024		
08:30 - 09:15	Glikoliz Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları Prof. Dr. Hülyam KURT	RNA Polimerazlar Yapı ve Fonksiyonları Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	PANEL TOPLUMSAL CİNSİYET Doç. Dr. İmran Gökçen YILMAZ KARAMAN	Amino Asit Oksidasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK		
09:30 - 10:15	Glikolizin Düzenlenmesi, Pirüvat Metabolizması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	RNA Molekülünün Yapısı ve Çeşitleri Prof. Dr. Hülyam KURT	RNA Sentezi Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER		Amino Asit Oksidasyonu Üre Döngüsü Prof. Dr. Güngör KANBAK		
10:30 - 11:15	Sabit Ayrımsamalı Randomizasyon Yöntemleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Art. Humeri ve Art.Cubiti Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ	Hekzos Monofosfat Yolu Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		RNA'da Splicing Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER		
11:30 - 12:15	Adaptif Randomizasyon Yöntemleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Art. Radioulnaris ve Art.Manus Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ	Fruktoz, Galaktoz ve Manno Metabolizmaları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Protein Sentezi Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER		
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI							
13:30 - 14:15	T.BİYOKİMYA LAB. Lipid Tanıma Deneyleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	T.BİYOLOJİ LAB. Değişik Tip Nişasta Tanelerinin Mikroskopta İncelenmesi B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Normalite Testleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	TÜRK DİLİ I. ARA SINAVI	ANATOMİ LAB. Art.Humeri, Art.Cubiti, Art. Radioulnaris ve Art.Manus A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Normalite, Tek ve İki Örneklem T Testi B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Tek ve İki Örneklem T Testleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER				YABANCI DİL I. ARA SINAVI
15:30 - 16:15			Trikarboksilikasit Döngüsü Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I. ARA SINAVI			
16:30 - 17:15			Trikarboksilikasit Döngüsünün Düzenlenmesi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ				

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
	2.12.2024	3.12.2024	4.12.2024	5.12.2024	6.12.2024		
08:30 - 09:15	Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Psikopatolojiye Giriş Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analizi Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Doç. Dr. Evin KOCATÜRK	Amino Asit Karbon İskeletinin Oksidasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK	Temel Psikopatolojik Kavramlar Prof. Dr. Ferdi KÖŞGER	Ökaryotlarda Gen Düzenlenmesi Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ		
10:30 - 11:15	Proteinlerin Olgunlaşması Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	İnsan Cinsel Davranışı Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Art. Coxae ve Pelvis Eklemleri Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ	SEÇMELİ DERS	Biyolojik Membranlar ve Genel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR		
11:30 - 12:15	Proteinlerin Taşınması Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Cinsellikle İlgili Temel Kavramlar Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art. Pedis Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ		Biyolojik Membranlardan Transport Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	T. BİYOLOJİ LAB. DNA Ekstraksiyonu A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Uygulamaları B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Operon Kavramı ve Lac Operonu Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ	Türk Dili	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tekrarlı Ölçümlerde Korelasyon Yapısının İncelenmesi ve Varyans Analizi A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Art. Coxae, Pelvis Eklemleri, Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art. Pedis B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Histidin ve Triptofan Operonu Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENÇİ	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 9.12.2024	Salı 10.12.2024	Çarşamba 11.12.2024	Perşembe 12.12.2024	Cuma 13.12.2024
08:30 - 09:15	BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 09:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	2.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30
09:30 - 10:15					
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15					
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

2024- 2025



TC
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

**1. SINIF DERS PROGRAMI
3. KURUL**

Doku

16 Aralık 2024 - 14 Şubat 2025

DEKAN	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	1. SINIF KOORDİNATÖRÜ	DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. NİLGÜN KAŞIFOĞLU	1. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. NİLGÜN KAŞIFOĞLU	3. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. HÜSEYİN KAYADİBİ
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	3. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	DOÇ. DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	4	20	8 (x2)	28
	Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	11			
	Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	5			
TIBBİ GENETİK	Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	6	17	-	17
	Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	4			
	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	3			
	Dr. Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	4			
ANATOMİ	Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	5	10	10 (x2)	20
	Öğr. Gör Dr. Yedigâr AKBAŞ	5			
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	1	8	14 (x2)	22
	Doç.Dr.Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	6			
	Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	2			
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	6	12	2 (x2)	14
	Prof. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	6			
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Fezan MUTLU	4	8	6 (x2)	14
	Prof. Dr. Cengiz BAL	2			
	Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	2			
SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ	İlgili Öğretim Üyesi	6	6		6
Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi	Prof.Dr.Pınar YILDIZ (İç Hastalıkları)	2	2		2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			10	-	10
TÜRK DİLİ			10	-	10
YABANCI DİL			15	-	15
SEÇMELİ DERS			6	-	6
TIPTA SOSYOLOJİ,ANTROPOLOJİ VE FELSEFE			4	-	4
SAĞLIKTA HUKUK			2	-	2
PROJE UYGULAMASI			4	-	4
MESLEKİ BECERİLER			-	8 (x2)	8
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			134	50	184

BAĞIMSIZ ÖĞRENME

60

Bağımsız öğrenme saatleri, öğrencinin proje / sosyal sorumluluk proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

1. SINIF 3. DERS KURULU SINAV HAFTASI			
ANATOMİ PRATİK SINAVI	10.02.2025 13:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. HÜSEYİN KAYADİBİ
MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI	11.02.2025 09:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ
HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	12.02.2025 09:30	SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI	PROF. DR. FEZAN MUTLU
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	12.02.2025 13:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	ÖĞR. GÖR. DR. YADİGAR AKBAŞ
TEORİK SINAV	14.02.2025 09:30	ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EBUR ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
		PROF.DR.TÜLAY SARIÇAM ANFİSİ	PROF.DR.HİLMİ ÖZDEN

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
TIBBİ BİYOKİMYA	20	Prof. Dr. Güngör KANBAK	4	1. Purin ve Pirimidinlerin Sentez Yolakları 2. DNA yapısı, Çeşitleri ve Polinükleozom Yapılar 3. DNA Yapısı ve Replikasyon 4. RNA Yapısı ve Çeşitleri, Transkripsiyonu
		Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	11	1. Oksidatif Fosforilasyon 2. Oksidatif Fosforilasyonun İnhibisyonu 3. Glikoneogenez 4. Glikojen Metabolizması 5. Yağ Asitlerinin Biosentezi 6. Yağ Asitlerinin Biosentezinde Zincir Uzama ve Çift Bağ İlavesi 7. Kolesterol Sentezi 8. Triaçilgliserol ve Fosfolipid Sentezi 9. Protein Sentezi, Genetik Şifre ve Ribozomların Fonksiyonları 10. Protein Sentezi Aşamalar, Başlaması ve Uzaması 11. Protein Sentezi Sonlanma Basamakları, Sentez Sonrası Modifikasyonlar ve
		Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	5	1. Bioenerjetikler 2. Enzimler, İlgili Tanımlar, Enzim Sınıfları 3. Enzimler, Aktif Merkez, Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler 4. Enzimler: Kinetik Özellikleri 5. Enzimler: Aktivasyonu, İnhibisyonu
TIBBİ GENETİK	10	Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	6	1. Gen Mutasyon Tipleri 2. Mutasyon: Tanımı, Hastalık Gelişimindeki Genetik 3. Mendeliyen Olmayan Kalıtımda Tek Gen Etki Tipleri 4. Mendeliyen Olmayan Kalıtımda Kompleks Etki Tipleri 5. Çok Genli Kalıtımda Eşik Modeli 6. Çok Genli Kalıtım Örnekleri
		Prof. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	4	1. Ökaryotik Gen Yapısı 2. Ökaryotik Gen Tipleri ve Fonksiyonları 3. Gen İfadesinin Düzenlenmesi 4. Gen İfadesinin Düzenlenmesinde Rol Oynayan Mekanizmalar

TIBBİ GENETİK	7	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	3	1. Genetik Kavramlar ve Mendel Yasaları 2. Otozomal Kalıtım Tipleri 3. Gonozomal Kalıtım
		Dr. Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	4	1. Genomik Varyasyonların Moleküler Tanısı 2. Genetik Hastalıkların Tanısında Kullanılan Moleküler Yöntemler 3. Mutajenler 4. Karsinojenler-Teratojenler
ANATOMİ	10	Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	5	1. Ossa Cranii; Neurocranium 2. Ossa Cranii; Viscerocranium 3. Ossa Cranii; Alt ve Üst Çene Kemikleri 4. Basis Cranii 5. Kafa İskeletinin Bütünü
		Öğr. Gör. Dr. Yadiğar AKBAŞ	5	1. Art.Temporomandibularis 2. Skeloton Thoracis: Vertebrae 3. Skeloton Thoracis: Costae 4. Columna Vertebralis'in Eklemleri 5. Thorax Eklemleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	1	1. Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler
		Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	6	1.Epitel Dokusu 2.Örtü Epiteli 3.Salgılama ve Salgı Epiteli 4.Özelleşmiş Epiller 5.Kıkırdak Dokusu 6.Kemik Dokusu
		Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	2	1. Bağ Dokusu Hücre ve Lifleri 2. Bağ Dokusu Tipleri
TIBBİ BİYOLOJİ	12	Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	6	1. Hücre Bölünmesi 2. Hücre Döngüsünün Kontrolü 3. Mitoz Bölünme 4. Mayoz Bölünme 5. Hücresel Yaşlanma 6. Hücre Ölümü (Nekroz, Apoptoz)
		Prof. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	6	1.Hücrelerarası Uyarı Tipleri 2. Yüzey Reseptörleri ile Alınan Uyarı 3. G Proteinini Aracılığıyla Yapılan Uyarı 4. Hücre İçi Uyarı 5. Tirozin Kinaz İle Yapılan Uyarı 6. Ras ve Raf Uyarı Yolakları

BIYOİSTATİSTİK	4	Prof. Dr. Fezan MUTLU	4	1. Parametrik Olmayan Yöntemlere Giriş, İşaret Testi 2. Mann-Whitney U ve Wilcoxon Testleri 3. 2x2 Kontenjans Tablolarında Kikare Bağımsızlık Testleri 4. RXC Kontenjans Tablolarında Kikare Bağımsızlık Testleri
BIYOİSTATİSTİK	4	Prof. Dr. Cengiz BAL	2	1. Binomial ve Diziler Testleri 2. Tek ve İki Örneklem Kolmogorov-Smirnov Testleri
		Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	2	1. Bağımlı Örnekler Kontenjans Tablolarında Kikare Testleri 2. 2X2 Kontenjans Tablolarında ODDS Oranı (OR) ve Rölatif Risk (RR) Testleri
OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON	2	Prof. Dr. Pınar YILDIZ (İç Hastalıkları)	2	Epitel Dokusu Bozukluğuyla İle İlgili Semptomlar ve Olgular

1. SINIF 3. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

	16.12.2024						23.12.2024						6.01.2025						5.02.2025					
	13.30 13.55	14:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50	13.30 13.55	14:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50	13.30 13.55	14:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50	13.30 13.55	14.:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50
1.İstasyon	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C2	D2	C1	D1	C3	D3	E1	F1	E3	F3	E2	F2	G3	A3	G1	A1	G2	A2
2.İstasyon	B1	C1	B2	C2	B3	C3	D2	E2	D1	E1	D3	E3	F1	G1	F3	G3	F2	G2	A3	B3	A1	B1	A2	B2
3.İstasyon	C1	D1	C2	D2	C3	D3	E2	F2	E1	F1	E3	F3	G1	A1	G3	A3	G2	A2	B3	C3	B1	C1	B2	C2
4.İstasyon	D1	E1	D2	E2	D3	E3	F2	G2	F1	G1	F3	G3	A1	B1	A3	B3	A2	B2	C3	D3	C1	D1	C2	D2
5.İstasyon	E1	F1	E2	F2	E3	F3	G2	A2	G1	A1	G3	A3	B1	C1	B3	C3	B2	C2	D3	E3	D1	E1	D2	E2
6. İstasyon	F1	G1	F2	G2	F3	G3	A2	B2	A1	B1	A3	B3	C1	D1	C3	D3	C2	D2	E3	F3	E1	F1	E2	F2
7.İstasyon	G1	A1	G2	A2	G3	A3	B2	C2	B1	C1	B3	C3	D1	E1	D3	E3	D2	E2	F3	G3	F1	G1	F2	G2

1.İSTASYON Hijyenik ve cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme, steril malzeme kullanımı (M.B.L.)

2.İSTASYON Hasta / Yaralı Taşıma Yöntemleri (İlkyardım) (SHMYO)

3.İSTASYON Temel yaşam desteği (bebek ve çocuk) uygulama becerisi (ÇOCUK S.VE.H.)

4.İSTASYON Yara yeri debritleme, Yara ve yanık pansumanı uygulama becerisi (PLASTİK)

5.İSTASYON Yabancı cisim aspirasyonunda karından itme ve Heimlich manevrası (Erişkin, çocuk, bebek) (ÇOCUK S.VE H.)

6.İSTASYON Travmalı hastaya boyunluk uygulama becerisi (ACİL TIP)

7.İSTASYON Hasta monitörizasyonu ve EKG çekimi uygulama becerisi (KARDİYOLOJİ)

1.SINIF 3. KURUL
MESLEKİ BECERİLER LABORATUVARI DERS KONULARI ve ANLATACAK ÖĞRETİM ÜYELERİ

Acil Tıp A.D.

Travmalı Hastaya Boyunluk Uygulama Becerisi

Doç. Dr. Filiz BALOĞLU KAYA

Çocuk Cerrahisi A.D.

Yabancı Cisim Aspirasyonunda Karından İtme ve Heimlich Manevrası (Erişkin, Çocuk, Bebek) Prof. Dr. Coşkun YARAR

Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.

Temel Yaşam Desteği (Bebek ve Çocuk) Uygulama Becerisi

Dr.Öğr.Üyesi Ayşe SÜLÜ

Kardiyoloji A.D.

Hasta Monitörizasyonu ve EKG Çekimi Uygulama Becerisi

Dr. Öğr. Üyesi Erdi BABAYİĞİT

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D.

Yara Yeri Debritleme, Yara ve Yanık Pansumanı Uygulama Becerisi

Prof. Dr. Yakup KARABAĞLI

Prof.Dr.A.Aydan KÖSE

Mesleki Beceriler Lab.

Hijyenik ve Cerrahi El Yıkama, Steril Eldiven Giyme, Steril Malzeme Kullanımı

Hemşire Sevgi GİRAY

Sağlık Hiz.Mes. Yük.Okulu

Hasta/Yaralı TaşımaYöntemleri (İlk yardım)

Öğr. Gör. Hamdi KABA

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 16.12.2024	Salı 17.12.2024	Çarşamba 18.12.2024	Perşembe 19.12.2024	Cuma 20.12.2024	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Genetik Kavramlar ve Mendel Yasaları Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	2. KURUL SINAV SORULARININ ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Setenay ÖNER	Ossa Cranii; Alt ve Üst Çene Kemikleri Prof.Dr.Hilmi ÖZDEN	
10:30 - 11:15	Oksidatif Fosforilasyon Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Ossa Cranii; Neurocranium Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Glikoneogenez Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Hücrelerarası Uyarı Tipleri Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	
11:30 - 12:15	Oksidatif Fosforilasyonun İnhibisyonu Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Ossa Cranii; Viscerocranium Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Glikojen Metabolizması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Yüzey Reseptörleri İle Alınan Uyarı Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Ossa Cranii; Neurocranium ve Viscerocranium A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	T. BİYOKİMYA LAB. Glikojen Eldesi, Nişasta ve Sakkarozun Hidrolizi B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil		
16:30 - 17:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil		

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 23.12.2024	Salı 24.12.2024	Çarşamba 25.12.2024	Perşembe 26.12.2024	Cuma 27.12.2024	
08:30 - 09:15	G Proteini Aracılığıyla Yapılan Uyarı Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Otozomal Kalıtım Tipleri Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	Tirozin Kinaz İle Yapılan Uyarı Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	
09:30 - 10:15	Hücre İçi Uyarı Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Art. Temporomandibularis Öğr. Gör. Dr. Yedigir AKBAŞ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Gonozomal Kalıtım Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	Ras ve Raf Uyarı Yolakları Prof. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	
10:30 - 11:15	Basis Cranii Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Parametrik Olmayan Yöntemlere Giriş, İşaret testi Prof. Dr. Fezan MUTLU	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS	Yağ Asitlerinin Biosentezi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	
11:30 - 12:15	Kafa İskeletinin Bütünü Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Mann-Whitney U ve Wilcoxon T Testleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ		Yağ Asitlerinin Biosentezinde Zincir Uzama ve Çift Bağ İlavesi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI						
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	Epitel Dokusu Doç.Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Türk Dili	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Parametrik Olmayan Testler Menüsü ve İşaret Testi, Mann-Whitney U ve Wilcoxon T Testleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	HİSTOLOJİ LAB. Hücre çeşitleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15		Örtü Epiteli Doç.Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi 30.12.2024	Salı 31.12.2024	Çarşamba 1.01.2025	Perşembe 2.01.2025	Cuma 3.01.2025		
08:30 - 09:15	Gen Mutasyon Tipleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	Kolesterol Sentezi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	YILBAŞI	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Ökaryotik Gen Yapısı Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR		
09:30 - 10:15	Mutasyon: Tanımı, Hastalık Gelişimindeki Genetik Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	Triaçilgliserol ve Fosfolipid Sentezi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	YILBAŞI	Bioenerjetikler Dr. Öğr. Üyesi Özben İŞIKLAR	Ökaryotik Gen Tipleri ve Fonksiyonları Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR		
10:30 - 11:15	Binomial ve Diziler Testleri Prof. Dr. Cengiz BAL	Skeloton Thoracis: Vertebrae Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ	YILBAŞI	Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi Epitel Dokusu Bozukluğuyla İlgili Semptomlar ve Olgular Prof. Dr. Pınar YILDIZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME - SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ		
11:30 - 12:15	Tek ve İki Örneklem Kolmogorov- Smirnov Testleri Prof. Dr. Cengiz BAL	Skeloton Thoracis: Costae Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ	YILBAŞI				
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB.	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Binomial ve Diziler Testleri, Tek ve İki Örneklem Kolmogorov-Smirnov Testleri	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	YILBAŞI	HİSTOLOJİ LAB. Örtü Epiteli-1 A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Skeloton Thoracis: Vertebrae, Skeloton Thoracis: Costae B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Alt ve Üst Çene Kemikleri, Basis Cranii A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	YILBAŞI			Yabancı Dil
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	YILBAŞI			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	YILBAŞI			Yabancı Dil

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi 6.01.2025	Salı 7.01.2025	Çarşamba 8.01.2025	Perşembe 9.01.2025	Cuma 10.01.2025		
08:30 - 09:15	Genomik Varyasyonların Moleküler Tanısı Dr. Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	2x2 Kontenjans Tablolarında Kikare Bağımsızlık Testleri Prof.Dr.Fezan MUTLU	Hücre Bölünmesi Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Columna Vertebralis'in Eklemleri Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ		
09:30 - 10:15	Genetik Hastalıkların Tanısında kullanılan Moleküler Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	RXC Kontenjans Tablolarında Kikare Bağımsızlık Testleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	Hücre Döngüsünün Kontrolü Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Thorax Eklemleri Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ		
10:30 - 11:15	Enzimler, İlgili Tanımlar, Enzim Sınıfları Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Enzimler: Kinetik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Salgılaşma ve Salgı Epiteli Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	SEÇMELİ DERS I. ARA SINAVI	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)		
11:30 - 12:15	Enzimler: Aktif Merkez, Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Enzimler: Aktivasyonu, İnhibisyonu Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Özelleşmiş Epiteller Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	SEÇMELİ DERS I. ARA SINAVI			
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	T. BİYOKİMYA LAB. Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	HİSTOLOJİ LAB. Örtü Epiteli-2 B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Türk Dili	HİSTOLOJİ LAB. Salgı Epiteli A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	T. BİYOKİMYA LAB. Santrifüjasyon tekn.,serum, plazma, eritrosit paketi eldesi B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15				Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

ARA TATİL
13.01.2025 - 24.01.2025

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
	27.01.2025	28.01.2025	29.01.2025	30.01.2025	31.01.2025		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Mitoz Bölünme Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Gen İfadesinin Düzenlenmesi Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	DNA Yapısı ve Replikasyon Prof. Dr. Güngör KANBAK		
09:30 - 10:15	Bağ Dokusu Hücre ve Lifleri Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Mayoz Bölünme Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Gen İfadesinin Düzenlenmesinde Rol Oynayan Mekanizmalar Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	RNA Yapısı ve Çeşitleri, Transkripsiyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK		
10:30 - 11:15	Bağ Dokusu Tipleri Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	Mutajenler Dr. Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	Mendeliyen Olmayan Kalıtımda Tek Gen Etki Tipleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	Kıkırdak Dokusu Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Karsinojenler-Teratojenler Dr. Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	Mendeliyen Olmayan Kalıtımda Kompleks Etki Tipleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	Kemik Dokusu Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ			
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI							
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB.	HİSTOLOJİ LAB.	Purin ve Pirimidinlerin Sentez Yolakları Prof. Dr. Güngör KANBAK	Türk Dili	ANATOMİ LAB.	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15	Columna Vertebralis'in Eklemleri, Thorax Eklemleri A Grubu 13.30-15.15	Bağ Dokusu Hücre ve Lifleri B Grubu 13.30-15.15	DNA yapısı, Çeşitleri ve Polinükleozom Yapılar Prof. Dr. Güngör KANBAK	Türk Dili	HİSTOLOJİ LAB. Bağ Dokusu Tipleri A Grubu 13.30-15.15	Art. TemporomandibularisKafa İskeletinin Bütünü B Grubu 13.30-15.15	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	B Grubu 15.30-17.15	A Gurubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	B Grubu 15.30-17.15	A Grubu 15.30-17.15	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
	3.02.2025	4.02.2025	5.02.2025	6.02.2025	7.02.2025		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MESLEKİ BECERİLER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Protein Sentezi Aşamaları, Başlaması ve Uzaması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		
09:30 - 10:15	Hücreyel Yaşlanma Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Protein Sentezi: Genetik Şifre ve Ribozomların Fonksiyonları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Protein Sentezi Sonlanma Basamakları, Sentez Sonrası Modifikasyonlar ve İnhibitörler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		
10:30 - 11:15	Hücre Ölümü (Nekroz, Apoptoz) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Bağımlı Örnekler Kontenjans Tablolarında Kikare Testleri Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN		SEÇMELİ DERS	Çok Genli Kalıtımda Eşik Modeli Prof. Dr. Sevilhan ARTAN		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	2X2 Kontenjans Tablolarında ODDS Oranı (OR) ve Rölatif Risk (RR) Testleri Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN			Çok Genli Kalıtım Örnekleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	T. BİYOKİMYA LAB. Spektrofotometrenin Temel İlkeleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	T. BİYOLOJİ LAB. Soğan Emici Tüylerinde Mitoz Bölünme B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Bağımsızlık Kikare Testleri, OR ve RR, Bağımlı Örneklerde Kikare Testler A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	HİSTOLOJİ LAB. Kıkırdak ve Kemik Dokusu B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15				Türk Dili			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
			KULÜP SAATİ				

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 10.02.2025	Salı 11.02.2025	Çarşamba 12.02.2025	Perşembe 13.02.2025	Cuma 14.02.2025
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 09:30	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	3. KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30
09:30 - 10:15					
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT:13:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15					
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

2024- 2025



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

**1. SINIF DERS PROGRAMI
4. KURUL**

Kas

17 Şubat 2025 - 04 Nisan 2025

DEKAN	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	1. SINIF KOORDİNATÖRÜ	DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. NİLGÜN KAŞİFOĞLU	1. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. NİLGÜN KAŞİFOĞLU	4. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. SELDA KABADERE
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	4. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	PROF. DR. BEYHAN DURAK ARAS

PANEL	TARİH / SAAT	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
	06.03.2025 / 08.30-12 15	Prof.Dr.Selda KABADER / Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY	KAS VE SINIRIN BULUŞMASI

1.GELİŞİM SINAVI	10.03.2025	18:30-22:30
-------------------------	-------------------	--------------------

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	8	19	18 (x2)	37
	Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	8			
	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	3			
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	5	23	4 (x2)	27
	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	8			
	Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	10			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	2	2	-	2
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Fezan MUTLU	4	12	4 (x2)	16
	Prof. Dr.Ertuğrul ÇOLAK	2			
	Prof. Dr. Cengiz BAL	2			
	Dr.Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	4			
TIBBİ GENETİK	Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	6	11	6 (x2)	17
	Prof. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	2			
	Dr.Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	2			
	Dr.Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	1			
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Selda KABADERE	11	11	4 (x2)	15
SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ	İlgili Öğretim Üyesi	4	4	-	4
Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi	Dr.Öğr.Üyesi Emre EMEKLİ (Radyoloji)	2	2	-	2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			12	-	12
TÜRK DİLİ			12	-	12
YABANCI DİL			18	-	18
SEÇMELİ DERS			4	-	4
SAĞLIKTA HUKUK			5	-	5
PROJE UYGULAMASI			6	-	6
PDÖ			-	8	8
MESLEKİ BECERİLER			-	8 (x2)	8
PANEL			4	-	4
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			145	54	199

BAĞIMSIZ ÖĞRENME

29

Bağımsız öğrenme saatleri, öğrencinin proje / sosyal sorumluluk proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

1. SINIF 4. DERS KURULU SINAV HAFTASI			
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	2.04.2025 09:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. SELDA KABADERE
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	2.04.2025 13:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	PROF. DR. BEYHAN DURAK ARAS
MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI	3.04.2025 09:30	SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI	PROF. DR. FERRUH YÜCEL
ANATOMİ PRATİK SINAVI	3.04.2025 13:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	PROF. DR. OĞUZ ÇİLİNGİR
TEORİK SINAV	4.04.2025 09:30	ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUZAFFER BİLGİN
		PROF.DR.TÜLAY SARIÇAM ANFİSİ SALON BAŞ.	DR.ÖĞR.ÜYESİ SİNEM KOCAGİL

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
ANATOMİ	19	Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	8	1.Kaslar Hakkında Genel Bilgiler 2.Kasların İsimlendirmesi 3.Sırt ve Ense Kasları 4.Spinohumeral Kaslar 5.Omuz Kasları ve Cavum Axilla 6.Üst Extremitte Ön Yüz Kasları 7.El Kasları 8.Üst Extremitte Arka Yüz Kasları
		Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	8	1.Uyluk ve Bacak Ön Yüz Kasları 2.Gluteal Bölge ve Uyluk Arka Yüz Kasları 3.Bacak Arka Yüz Kasları 4.Ayak Kasları 5.Mimik Kasları ve Çiğneme Kasları 6.Boyun Fascia ve Kasları 7.Prevertebral ve Paravertebral Kaslar 8.Boyun Üçgenleri
		Prof. Dr. Yüksel AYDAR	3	1.Göğüs Kasları 2.Karın Kasları 3.Canalis Inguinalis ve Klinik Önemi
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	13	Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	5	1. Embriyolojiye Giriş ve Embriyolojinin Çalışma Alanları 2. Gametogenez-Oogenez 3. Spermatogenez 4. Fertilizasyon 5. İmplantasyon
		Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	8	1. Bilaminar Embriyo Diski Gelişimi 2. Gelişimin 2. Haftasındaki Önemli Olaylar 3. Trilaminar Embriyo Diski Gelişimi 4. Gelişimin 3. Haftasındaki Önemli Olaylar 5. Yutak Sistemleri 6. Yutak Kavisleri, Yutak Cepleri, Yutak Yarıkları, Yutak Membranlarının Gelişimi 7. Yüzün Gelişimi, Burun Boşluklarının Gelişimi 8. Damak Gelişimi

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	10	<ul style="list-style-type: none"> 1. İn Vitro Fertilizasyon ve Embriyo Transferi 2. Embriyonik Dönem ve Organogenez 3. Fötal Dönem 4. Plasenta, Fötal Membranlar ve Çoğul Gebelikler 5. İskelet Sisteminin Gelişimi 6. Kas Sisteminin Gelişimi 7. Kas Dokusu-İskelet Kası 8. Kas Dokusu- Kalp Kası, Düz Kas 9. Konjenital Malformasyonların Nedenleri 10. Konjenital Malformasyonların Organ Sistemlerindeki Örnekleri
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Prof. Dr. Güngör KANBAK	2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Myokard ve Çizgili Kas Dokusu 2. Kas Kasılmasının Moleküler Mekanizmaları ve Kasın Enerji Kaynakları
BİYOİSTATİSTİK	12	Prof. Dr. Fezan MUTLU	4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Meta Analize Giriş 2. Meta Analizde Ortalamalara Dayalı Etki Büyüklüğü 3. Meta Analizde 2X2 Tablo Tipine Dayanan Etki Büyüklüğü 4. Paket Programlarda Meta Analizde İstatistiksel Yöntemler
		Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sağlık Alanına Özel İstatistiksel Yöntemler 2. Medikal Testler ve İstatistiksel Değerlendirilmesi
		Prof. Dr. Cengiz BAL	2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizleri 2. Korelasyon Analizleri
		Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kruskal-Wallis H ve Friedman Testi 2. Medyan Testi (Mood's Median Testi) 3. Güvenirlilik 4. Soru Analizi Yönetimi
TIBBİ GENETİK	11	Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	6	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kromozom Oluşumu, Morfolojik Özellikleri 2. Kromozomları Adlandırma Sistemi, Kromozom Terminolojisi 3. Sayısal Kromozom Düzensizlikleri 4. Yapısal Kromozom Düzensizlikleri 5. Kromozom Elde Etme ve Bantlama Yöntemleri 6. Moleküler Sitogenetik
		Prof. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	2	<ul style="list-style-type: none"> 1. DNA Hibridizasyon Yöntemleri 2. PCR Temelli DNA Analizleri
		Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Genetik Tanıda Biyoinformatik Kullanımı 2. Yeni Nesil Genetik Tedavi Yaklaşımlarının Moleküler Temelleri
		Dr. Öğr. Üyesi Sinem KOCAGİL	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. Klinik Genetiğe Giriş

FİZYOLOJİ	11	Prof. Dr. Selda KABADERE	11	1. Dinlenme Zar Potansiyeli 2. Aksiyon Potansiyeli 3. İskelet Kasında Elektriksel Olaylar 4. Uyarılma-Kasılma İkilisi 5. Kas Kasılmasında Enerji 6. Nöromuskuler Bağlantı 7. İskelet Kasının Mekanik Özellikleri 8. Düz Kaslar: Genel Özellikler 9. Düz Kaslar: Uyarılma-Kasılma İlişkisi 10. Kalp Kası: Genel Özellikler 11. Kalp Kası: Uyarılma-Kasılma İlişkisi
OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON	2	Dr.Öğr.Üyesi Emre EMEKLİ (Radyoloji)	2	Grafiklerle ortopedi

1. SINIF 4. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

	17.02.2025						3.03.2025						10.03.2025						17.03.2025					
	13.30 13.55	14:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50	13.30 13.55	14:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50	13.30 13.55	14:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50	13.30 13.55	14:05 14.30	14.40 15:05	15.15 15.40	15.50 16.15	16.25 16.50
1.İstasyon	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C2	D2	C1	D1	C3	D3	E1	F1	E3	F3	E2	F2	G3	A3	G1	A1	A1	A2
2.İstasyon	B1	C1	B2	C2	B3	C3	D2	E2	D1	E1	D3	E3	F1	G1	F3	G3	F2	G2	A3	B3	A1	B1	B1	B2
3.İstasyon	C1	D1	C2	D2	C3	D3	E2	F2	E1	F1	E3	F3	G1	A1	G3	A3	G2	A2	B3	C3	B1	C1	C1	C2
4.İstasyon	D1	E1	D2	E2	D3	E3	F2	G2	F1	G1	F3	G3	A1	B1	A3	B3	A2	B2	C3	D3	C1	D1	D1	D2
5.İstasyon	E1	F1	E2	F2	E3	F3	G2	A2	G1	A1	G3	A3	B1	C1	B3	C3	B2	C2	D3	E3	D1	E1	E1	E2
6. İstasyon	F1	G1	F2	G2	F3	G3	A2	B2	A1	B1	A3	B3	C1	D1	C3	D3	C2	D2	E3	F3	E1	F1	F1	F2
7.İstasyon	G1	A1	G2	A2	G3	A3	B2	C2	B1	C1	B3	C3	D1	E1	D3	E3	D2	E2	F3	G3	F1	G1	G1	G2

1.İSTASYON İlk Yardım Prensipleri ile Fiziksel Muayene Yapma Becerisi (AİLE HEKİMLİĞİ)

2.İSTASYON İlaç formları ve ilaç hazırlama (ampul, flakon, serum seti) (MBL)

3.İSTASYON Atelleme yöntemleri (İlk Yardım) (MBL) (SMYO)

4.İSTASYON Sutür Atma Becerisi-1 (PLASTİK)

5.İSTASYON Striple idrar tetkiki yapılması becerisi (T. BİYOKİMYA)

6.İSTASYON Burun tamponatı uygulama becerisi (KBB)

7.İSTASYON Yaşamsal (Vital) Bulguların Alınması (ACİL TIP)

1.SINIF 4. KURUL
MESLEKİ BECERİLER LABORATUVARI DERS KONULARI ve ANLATACAK ÖĞRETİM ÜYELERİ

Acil Tıp A.D.

Yaşamsal (Vital) Bulguların Alınması

Doç. Dr. Mustafa Emin ÇANAKÇI

Aile Hekimliği A.D.

İlk Yardım Prensipleri ile Fiziksel Muayene Yapma Becerisi

Doç. Dr. Hüseyin BALCIOĞLU

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları A.D.

Burun Tamponatı Uygulama Becerisi

Doç. Dr. M. Özgür PINARBAŞLI

Doç.Dr.Ercan KAYA

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D.

Sutür Atma Becerisi-1

Prof. Dr. Yakup KARABAĞLI

Prof.Dr.A.Aydan KÖSE

Tıbbi Biyokimya A.D.

Striple İdrar Tetkiki Yapılması Becerisi

Doç. Dr. Evin KOCATÜRK

Dr.Öğr.Üyesi Özben Özden IŞIKLAR

Mesleki Beceriler Lab.

İlaç Formları ve İlaç Hazırlama (ampul, flakon, serum seti)

Hemşire Sevgi GİRAY

Sağlık Hiz.Mes. Yük.Okulu

Atelleme Yöntemleri, (İlkyardım)

Öğr.Gör.Hamdi KABA

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 17.02.2025	Salı 18.02.2025	Çarşamba 19.02.2025	Perşembe 20.02.2025	Cuma 21.02.2025	
08:30 - 09:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Selda KABADERE	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kromozom Oluşumu, Morfolojik Özellikleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	
09:30 - 10:15	Kaslar Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Embriyolojiye Giriş ve Embriyolojinin Çalışma Alanları Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	3. KURUL SINAV SORULARININ ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Kromozomları Adlandırma Sistemi, Kromozom Terminolojisi Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	
10:30 - 11:15	Kasların İsimlendirilmesi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Sırt ve Ense Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Omuz Kasları ve Cavum Axilla Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Spinohumeral Kaslar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Dinlenim Zar Potansiyeli Prof. Dr. Selda KABADERE			
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	Kruskal-Wallis H ve Friedman Testi Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Sırt, Ense Kasları ve Spinohumeral Kaslar A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Kruskal-Wallis H Testi, Friedman Testi ve Çoklu Karşılaştırma Testleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15		Medyan Testi (Mood's Median Testi) Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15		KULÜP SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi 24.02.2025	Salı 25.02.2025	Çarşamba 26.02.2025	Perşembe 27.02.2025	Cuma 28.02.2025		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Aksiyon Potansiyeli Prof. Dr. Selda KABADERE		
09:30 - 10:15	Klinik Genetiğe Giriş Dr.Öğr.Üyesi Sinem KOCAGİL	Sayısal Kromozom Düzensizlikleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	El Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Kromozom Elde Etme ve Bantlama Yöntemleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	İskelet Kasında Elektriksel Olaylar Prof. Dr. Selda KABADERE		
10:30 - 11:15	Yapısal Kromozom Düzensizlikleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	Üst Extremitte Ön Yüz Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Gametogenez-Oogenez Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRKİ	Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizleri Prof. Dr. Cengiz BAL	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Üst Extremitte Arka Yüz Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Spermatogenez Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	Korelasyon Analizleri Prof. Dr. Cengiz BAL			
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI							
13:30 - 14:15	T. GENETİK LAB.	ANATOMİ LAB.	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB.	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15	Kromozom Mikroskopi Pratiği A Grubu 13.30-15.15	Omuz Kasları ve Cavum Axilla B Grubu 13.30-15.15	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	Kol ve Ön Kolun Arka Yüz Kasları ve El Kasları A Grubu 08.30-10.15 B Grubu 10.30-12.15	Paket Programlarda Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizleri ve Korelasyon Analizleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	B Grubu 15.30-17.15	A Grubu 15.30-17.15	Güvenirlik Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BİLGİN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Soru Analizi Yöntemi Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BİLGİN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
	3.03.2025	4.03.2025	5.03.2025	6.03.2025	7.03.2025	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Fertilizasyon Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	PANEL KAS VE SİNİRİN BULUŞMASI Prof. Dr. Selda KABADERE Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY	PDÖ I. OTURUMU	
09:30 - 10:15	Uyarılma-Kasılma İkilisi Prof. Dr. Selda KABADERE	İmplantasyon Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK	İn Vitro Fertilizasyon ve Embriyo Transferi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ			
10:30 - 11:15	Kas Kasılmasında Enerji Prof. Dr. Selda KABADERE	Bilaminar Embriyo Diski Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Uyluk ve Bacak Ön Yüz Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN			
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Gelişimin 2. Haftasındaki Önemli Olaylar Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Gluteal Bölge ve Uyluk Arka Yüz Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN			
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	T. GENETİK LAB. Kromozom Mikroskopi Pratiği A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Kol ve Ön Kolun Ön Yüz Kasları B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15		PROJE UYGULAMASI	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15		Myokard ve Çizgili Kas Dokusu Prof. Dr. Güngör KANBAK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15		Kas Kasılmasının Moleküler Mekanizmaları ve Kasın Enerji Kaynakları Prof. Dr. Güngör KANBAK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi 10.03.2025	Salı 11.03.2025	Çarşamba 12.03.2025	Perşembe 13.03.2025	Cuma 14.03.2025		
08:30 - 09:15	PDÖ II. OTURUM	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Sağlık Alanına Özel İstatistiksel Yöntemler Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Yutak Sistemleri Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		
09:30 - 10:15		Moleküler Sitogenetik Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Medikal Testler ve İstatistiksel Değerlendirilmesi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Yutak Kavisleri, Yutak Cepleri, Yutak Yarıkları, Yutak Membranlarının Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		
10:30 - 11:15		Trilaminar Embriyo Diski Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Bacak Arka Yüz Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi Grafiklerle Ortopedi Dr.Öğr.Üyesi Emre EMEKLİ	TIP BAYRAMI		
11:30 - 12:15		Gelişimin 3. Haftasındaki Önemli Olaylar Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Ayak Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN				
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	ANATOMİ LAB. Uyluk ve Bacak Ön Yüz Kasları ve Gluteal ve Uyluk Arka Yüz Kasları	Türk Dili	HİSTOLOJİ LAB. Plasenta ve Göbek Kordonu	ANATOMİ LAB. Bacak Arka Yüz Kasları ve Ayak Kasları	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15			Türk Dili			Yabancı Dil	
15:30 - 16:15			A Grubu 13.30-15.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			B Grubu 15.30-17.15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil
18:30 - 22:30	1. GELİŞİM SINAVI (Çevrimiçi olarak gerçekleştirilecektir.)						

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 17.03.2025	Salı 18.03.2025	Çarşamba 19.03.2025	Perşembe 20.03.2025	Cuma 21.03.2025	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Nöromuskuler Bağlantı Prof. Dr. Selda KABADERE	Yüzün Gelişimi, Burun Boşluklarının Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	
09:30 - 10:15	Mimik ve Çiğneme Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Plasenta, Fötal Membranlar ve Çoğul Gebelikler Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	İskelet Kasının Mekanik Özellikleri Prof. Dr. Selda KABADERE	Damak Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	
10:30 - 11:15	Boyun Fascia ve Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Embriyonik Dönem ve Organogenez Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	Prevertebral ve Paravertebral Kaslar Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	SEÇMELİ DERS	Göğüs Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Fötal Dönem Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	Boyun Üçgenleri Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		Karın Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	ANATOMİ LAB. Mimik ve Çiğneme Kasları B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Boyun Kasları, Prevertebral ve Paravertebral Kaslar A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	HİSTOLOJİ LAB. Kas Dokusu B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma		
	24.03.2025		25.03.2025		26.03.2025		27.03.2025		28.03.2025		
08:30 - 09:15	Canalis Inguinalis ve Klinik Önemi Prof. Dr. Yüksel AYDAR		İskelet Sisteminin Gelişimi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ		Meta Analizine Giriş Prof. Dr. Fezan MUTLU		Genetik Tanıda Biyoinformatik Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMOĞLU GÖKALP		Meta Analizde 2X2 Tablo Tipine Dayanan Etki Büyüklüğü Prof. Dr. Fezan MUTLU		
09:30 - 10:15	DNA Hibridizasyon Yöntemleri Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR		Kas Sisteminin Gelişimi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ		Meta Analizde Ortalamalara Dayalı Etki Büyüklüğü Prof. Dr. Fezan MUTLU		Yeni Nesil Genetik Tedavi Yaklaşımlarının Moleküler Temelleri Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMOĞLU GÖKALP		Paket Programlarda Meta Analizde İstatistiksel Yöntemler Prof. Dr. Fezan MUTLU		
10:30 - 11:15	PCR Temelli DNA Analizleri Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR		Düz Kaslar: Genel Özellikler Prof. Dr. Selda KABADERE		Kas Dokusu-İskelet Kası Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ		Konjenital Malformasyonların Nedenleri Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ		Kalp Kası: Genel Özellikler Prof. Dr. Selda KABADERE		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN		Düz Kaslar: Uyarılma-Kasılma İlişkisi Prof. Dr. Selda KABADERE		Kas Dokusu- Kalp Kası, Düz Kas Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ		Konjenital Malformasyonların Organ Sistemlerindeki Örnekleri Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ		Kalp Kası: Uyarılma-Kasılma İlişkisi Prof. Dr. Selda KABADERE		
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI											
13:30 - 14:15	FİZYOLOJİ LAB. Kas Uygulamaları A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Göğüs ve Karın Kasları, Canalis Inguinalis B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	PROJE UYGULAMASI		Türk Dili		T.GENETİK LAB. Moleküler Analizler A Grubu 13.30-15:15 B Grubu 15.30-17.15	FİZYOLOJİ LAB. Kas Uygulamaları B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
14:30 - 15:15			PROJE UYGULAMASI		Türk Dili				Yabancı Dil		
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi				Yabancı Dil		
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi				Yabancı Dil		

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 31.03.2025	Salı 1.04.2025	Çarşamba 2.04.2025	Perşembe 3.04.2025	Cuma 4.04.2025
08:30 - 09:15	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30	MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 09:30	4. KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09.30
09:30 - 10:15					
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15					
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

2024- 2025



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

**1. SINIF DERS PROGRAMI
5. KURUL**

Periferik Damar ve Sinirler, Kan

07 Nisan 2025 - 30 Mayıs 2025

DEKAN	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	1. SINIF KOORDİNATÖRÜ	DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. NİLGÜN KAŞIFOĞLU	1. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. NİLGÜN KAŞIFOĞLU	5. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN AYDIN
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	5.DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	DOÇ. DR. SEÇKİN TUNCER

2.GELİŞİM SINAVI	12.05.2025	18:30-22:30
-------------------------	-------------------	--------------------

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	4	16	16 (x2)	32
	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	10			
	Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ	2			
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Fezan MUTLU	2	6	6 (x2)	12
	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2			
	Prof. Dr.Cengiz BAL	2			
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Yasemin AYDIN	13	13	10 (x2)	23
İMMÜNOLOJİ	Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR	4	4	-	4
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Seçkin TUNCER	18	18	2	20
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	4	8	6 (x2)	14
	Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	4			
İLK YARDIM	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin SAĞLAN	7	7	-	7
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç. Dr. Evin KOCATÜRK	7	7	2 (x2)	9
SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ	İlgili Öğretim Üyesi	4	4		4
Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi	Prof.Dr.Coşkun YARAR (Çocuk Sağlığı)	2	2		2
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			10	-	10
TÜRK DİLİ			10	-	10
YABANCI DİL			12	-	12
SEÇMELİ DERS			6	-	6
SAĞLIKTA HUKUK			6	-	6
PROJE UYGULAMASI			4	-	4
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			133	44	177

BAĞIMSIZ ÖĞRENME

94

Bağımsız öğrenme saatleri, öğrencinin proje / sosyal sorumluluk proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

1.SINIF 5.KURUL SINAV HAFTASI			
ANATOMİ PRATİK SINAVI	27.05.2025 13:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN AYDIN
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	28.05.2025 09.30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. SEÇKİN TUNCER
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	28.05.2025 13.30	SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI	DR.ÖĞR.ÜYESİ MURAT SEVİMLİ
TEORİK SINAV	30.05.2025 14:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. EVİN KOCATÜRK
		ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR.ÜYESİ EMEL YANTIR
		PROF.DR.TÜLAY SARIÇAM ANFİSİ SALON BAŞ.	DR.ÖĞR.ÜYESİ YASEMİN SAĞLAN

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
ANATOMİ	16	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	4	1.Periferik Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2.Spinal Sinir Oluşumu 3.Plexus Cervicalis 4.Plexus Brachialis
		Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY	10	1.Boyun Bölgesi Damarları 2.Boyun Bölgesi Sinirleri 3.Baş Bölgesi Damarları 4.Baş Bölgesi Sinirleri 5.Üst Ekstremitte Damarları 6.Üst Ekstremitte Sinirleri 7.Göğüs ve Karın Ön Duvarı Damar ve Sinirleri 8.Plexus Lumbosacralis 9.Alt Ekstremitte Damarları 10.Alt Ekstremitte Sinirleri
		Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ	2	1.Lenfatik Sistemi Oluşturan Yapılar 2.Lenf Dolaşımı
BİYOİSTATİSTİK	6	Prof. Dr. Fezan MUTLU	2	1. Yaşam Tablosu Yöntemi 2. Kaplan-Meier Yöntemi
		Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2	1. Parametrik ROC Eğrisi Yöntemi 2. Parametrik Olmayan ROC Eğrisi Yöntemi
		Prof. Dr. Cengiz BAL	2	1. İkili Lojistik Regresyon Yöntemi 2. Cox Regresyon Yöntemi
FİZYOLOJİ	13	Prof. Dr. Yasemin AYDIN	13	1. Kanın Fiziksel Özellikleri ve Plazma 2. Eritropoez 3. Hemoglobinler 4. Demir Metabolizması 5. Anemiler 6. Kan Grupları, ABO Sistemi 7. Kan Grupları, Rh Sistemi 8. Nötrofil, Eozinofil ve Bazofiller 9. Lenfositler 10. Trombositler 11. Hemostaz; Pıhtılaşma Mekanizması 12. Antikoagulan Mekanizmalar ve Maddeler 13. Hemostaz Anormallikleri
İMMÜNOLOJİ	4	Dr.Öğr.Üyesi. Emel YANTIR	4	1. İmmünolojiye Giriş 2. Antijen 3. Doğal Bağışıklığın Temelleri 4. Edinsel Bağışıklığın Temelleri

BİYOFİZİK	18	Doç. Dr. Seçkin TUNCER	18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hücre Zarından Madde Taşınma Yolları ve Yasaları 2. Pasif Geçişlerin Nicel Tartışması 3. Zar Potansiyelinin Kaynakları 4. Uyarılabilir Hücrelerin Uyarılara Yanıtları 5. Pasif Zar Modeli 6. Elektrotonik Voltaj Yayılması 7. Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli 8. Hodgkin-Huxley AksiyonPotansiyeli Denklemi 9. Voltaj Kenetleme Tekniği 10. Patch Kenetleme Tekniği 11. İyon Kanalları 12 Kapı Akımları ve İyonik Akımlar 13. Bileşik Aksiyon Potansiyeli 14. Sinir Liflerinin Karakteristik Özellikleri 15. Hücreler Arası İletişim 16. Kimyasal Sinaptik İletim 17. Elektriksel Sinaptik İletim 18. Sinaptik Potansiyeller (EPSP, IPSP) Terslenme Potansiyeli
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genel Sinir Dokusu: Nöronlar 2. Genel Sinir Dokusu: Nörogliya Hücreleri 3. Kan dokusu-Plazma 4. Kan dokusu-Alyuvarlar, Akyuvarlar ve Trombositler
		Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dalak ve Timüsün Histolojisi 2. Dalak ve Timüsün Gelişimi 3. Bademcikler ve Lenf Düğümünün Gelişimi 4. Bademcikler ve Lenf Düğümünün Histolojisi
İLK YARDIM	7	Dr.Öğr.Üyesi Yasemin SAĞLAN	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. İlk Yardım Tanımı ve İlkeleri 2. Hasta ve Yaralıların Taşınması, Kanamalar 3. Soluk ve Kalp Durması, Kalp-Akciğer Canlandırması 4. Kırık, Çıkık ve İncinmeler 5. Baş-Boyun Darbe ve Yaralanmaları 6. Yanık ve Donmalar 7. Zehirlenmeler, Yılan -Böcek Sokmaları ve Isırıklar
TIBBİ BİYOKİMYA	7	Doç. Dr. Evin KOCATÜRK	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eritrosit Biyokimyası 2. Folik Asit, B12 Metabolizması 3. Demir Metabolizması 4. Bakır Metabolizması 5. Porfirinler Yapı ve Özellikleri, Hem Sentezi 6. Hem Yıkımı 7. Kaskat Sistemler ve Pıhtılaşma Kaskatı
OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON	2	Prof. Dr. Coşkun YARAR (Çocuk Sağlığı)	2	Periferik Damar ve Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 7.04.2025	Salı 8.04.2025	Çarşamba 9.04.2025	Perşembe 10.04.2025	Cuma 11.04.2025	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Genel Sinir Dokusu: Nöronlar Doç.Dr.Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Genel Sinir Dokusu: Nöroglia Hücreleri Doç.Dr.Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	4. KURUL SINAV SORULARININ ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Selda KABADERE	Folik Asit, B12 Metabolizması Doç.Dr. Evin KOCATÜRK	
10:30 - 11:15	Eritrosit Biyokimyası Doç. Dr. Evin KOCATÜRK	Periferik Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	İmmunolojiye Giriş Dr.Öğr.Üyesi. Emel YANTIR	Kanın Fiziksel Özellikleri ve Plazma Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Hemoglobinler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Spinal Sinirlerin Oluşumu Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Antijen Dr.Öğr.Üyesi. Emel YANTIR	Eritropoez Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Demir Metabolizması Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	İlk Yardım Tanımı ve İlkeleri Dr.Öğr.Üyesi Yasemin SAĞLAN	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Periferik Sinir Sistemi ve Spinal Sinirler A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	HISTOLOJİ LAB. Sinir Hücreleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Hasta ve Yaralıların Taşınması, Kanamalar Dr.Öğr.Üyesi Yasemin SAĞLAN	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	KULÜP SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
	14.04.2025	15.04.2025	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	Parametrik ROC Eğrisi Yöntemi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Anemiler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
10:30 - 11:15	Parametrik Olmayan ROC Eğrisi Yöntemi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Plexus Cervicalis Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Zar Potansiyelinin Kaynakları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Pasif Zar Modeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Plexus Brachialis Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Uyarılabilir Hücrelerin Uyarılara Yanıtları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Elektrotonik Voltaj Yayılması Doç. Dr. Seçkin TUNCER			
ÖĞRE ARASI							
13:30 - 14:15	FİZYOLOJİ LAB.	BİYOİSTATİSTİK LAB.	Hücre Zarından Madde Taşınma Yolları ve Yasaları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Türk Dili	T.BİYOKİMYA LAB. Hemogloblin Tayini A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Plexus Cervicalis, Plexus Brachialis B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Hemogloblin, Hematokrit A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	Paket Programlarda Parametrik ve Parametrik Olmayan ROC Eğrisi Yöntemi B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Pasif Geçişlerin Nicel Tartışması Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
	21.04.2025	22.04.2025	23.04.2025	24.04.2025	25.04.2025	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kan dokusu-Plazma Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	
09:30 - 10:15	Demir Metabolizması Doç.Dr. Evin KOCATÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kan dokusu- Alyuvarlar, Akyuvarlar ve Trombositler Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	
10:30 - 11:15	Bakır Metabolizması Doç.Dr. Evin KOCATÜRK	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER		SEÇMELİ DERS	Nötrofil, Eozinofil ve Bazofiller Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Hodgkin-Huxley Aksiyon Potansiyeli Denklemi Doç. Dr. Seçkin TUNCER		SEÇMELİ DERS	Lenfositler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Boyun Bölgesi Damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Baş Bölgesi Damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	ANATOMİ LAB. Boyun Bölgesi Damar ve Sinirleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	FİZYOLOJİ LAB. Kan Grupları, Sedimentasyon B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Boyun Bölgesi Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Baş Bölgesi Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY				BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15	Kan Grupları, ABO Sistemi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME				BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15	Kan Grupları, Rh Sistemi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME				BAĞIMSIZ ÖĞRENME

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	28.04.2025	29.04.2025	30.04.2025	1.05.2025	2.05.2025
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	Bademcikler ve Lenf Düğümünün Gelişimi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ
09:30 - 10:15	Yaşam Tablosu Yöntemi Prof. Dr. Fezan MUTLU	Soluk ve Kalp Durması, Kalp-Akciğer Canlandırması Dr.Öğr.Üyesi Yasemin SAĞLAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Bademcikler ve Lenf Düğümünün Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ
10:30 - 11:15	Kaplan-Meier Yöntemi Prof. Dr. Fezan MUTLU	Dalak ve Timüsün Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	Voltaj Kenetleme Tekniği Doç. Dr. Seçkin TUNCER		İyon Kanalları Doç. Dr. Seçkin TUNCER
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Dalak ve Timüsün Gelişimi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ	Patch Kenetleme Tekniği Doç. Dr. Seçkin TUNCER		Kapı Akımları ve İyonik Akımlar Doç. Dr. Seçkin TUNCER
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI					
13:30 - 14:15	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Yaşam Tablosu ve Kaplan- Meier Analizi A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Baş Damar ve Sinirleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Türk Dili	Yabancı Dil
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
	5.05.2025	6.05.2025	7.05.2025	8.05.2025	9.05.2025		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Trombositler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Göğüs ve Karın Ön Duvarı, Damar ve Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Porfirinler Yapı ve Özellikleri, Hem Sentezi Doç.Dr. Evin KOCATÜRK		
09:30 - 10:15	İkili Lojistik Regresyon Yöntemi Prof. Dr. Cengiz BAL	Hemostaz; Pıhtılaşma Mekanizması Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Plexus Lumbosacralis Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Hem Yıkımı Doç.Dr. Evin KOCATÜRK		
10:30 - 11:15	Cox Regresyon Yöntemi Prof. Dr. Cengiz BAL	Üst Extremitenin Damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Hücreler Arası İletişim Doç. Dr. Seçkin TUNCER	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.)		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Üst Extremitenin Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Kimyasal Sinaptik İletim Doç. Dr. Seçkin TUNCER				
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	HİSTOLOJİ LAB. Kan Dokusu A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda İkili Lojistik Regresyon Yöntemi ve Cox Regresyon B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	Bileşik Aksiyon Potansiyeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Türk Dili	FİZYOLOJİ LAB. Lökosit Sayımı A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Üst Extremitenin Damarları ve Sinirleri B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Sinir Liflerinin Karakteristik Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Türk Dili			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			BAĞIMSIZ ÖĞRENME

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 12.05.2025	Salı 13.05.2025	Çarşamba 14.05.2025	Perşembe 15.05.2025	Cuma 16.05.2025	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Alt Extremitenin Damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	Antikoagülan Mekanizmalar ve Maddeler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Alt Extremitenin Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
10:30 - 11:15	Hemostaz Anormallikleri Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Kırık, Çıkık ve İncinmeler Dr. Öğr. Üyesi Yasemin SAĞLAN	Yanık ve Donmalar Dr. Öğr. Üyesi Yasemin SAĞLAN	Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi Periferik Damar ve Sinir Hasarlarında Semptomlar ve Olgular Prof. Dr. Coşkun YARAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Semih YUMAK	Baş-Boyun Darbe ve Yaralanmaları Dr. Öğr. Üyesi Yasemin SAĞLAN	Zehirlenmeler, Yılan-Böcek Sokmaları ve Isırıklar Dr. Öğr. Üyesi Yasemin SAĞLAN		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB.	BİYOFİZİK LAB. Biyoelektrik Ölçü ve Gözlem Araçları A ve B Grubu	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Alt Extremitenin Damar ve Sinirleri A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	FİZYOLOJİ LAB. Eritrosit Sayımı B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Göğüs ve Karın Ön Duvarı Damar ve Sinirleri, Plexus Lumbosacralis		Türk Dili			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15	A Grubu 13.30-15.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15	B Grubu 15.30-17.15		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			BAĞIMSIZ ÖĞRENME
18:30 - 22:30	2. GELİŞİM SINAVI (Çevrimiçi olarak gerçekleştirilecektir.)					

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 19.05.2025	Salı 20.05.2025	Çarşamba 21.05.2025	Perşembe 22.05.2025	Cuma 23.05.2025	
08:30 - 09:15	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15		Kaskat Sistemler ve Pıhtılaşma Kaskatı Doç.Dr. Evin KOCATÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
10:30 - 11:15		Doğal Bağışıklığın Temelleri Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR	Lenfatik Sistemi Oluşturan Yapılar Öğr. Gör. Dr. Yadiğar AKBAŞ	SEÇMELİ DERS SINAVI	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
11:30 - 12:15		Edinsel Bağışıklığın Temelleri Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR	Lenfatik Sistemin Dolaşımı Öğr. Gör. Dr. Yadiğar AKBAŞ		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Elektriksel Sinaptik İletim Doç. Dr. Seçkin TUNCER	TÜRK DİLİ II. ARA SINAVI	FİZYOLOJİ LAB. Bazı Eritrosit Parametrelerinin Hesaplanması ve Kanama, Pıhtılaşma Zamanı Tayini A Grubu 13.30-15.15 B Grubu 15.30-17.15	ANATOMİ LAB. Lenfatik Sistem B Grubu 13.30-15.15 A Grubu 15.30-17.15	YABANCI DİL II. ARA SINAVI
14:30 - 15:15		Sinaptik Potansiyeller (EPSP, IPSP) Terslenme Potansiyeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER				
15:30 - 16:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II. ARA SINAVI			
16:30 - 17:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME				

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 8. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 26.05.2025	Salı 27.05.2025	Çarşamba 28.05.2025	Perşembe 29.05.2025	Cuma 30.05.2025
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 09:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15					
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI					
13:30 - 14:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	5.KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 14:30
14:30 - 15:15					
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					