

2022-2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF DERS PROGRAMI
12 Eylül 2022 - 02 Haziran 2023

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1., 2. ve 3. SINIFLAR	Başlangıç tarihi	Bitiş tarihi	Süre
BİRİNCİ YARIYIL	12.09.2022	13.01.2023	18 hafta
ARA TATİL	16.01.2023	27.01.2023	2 hafta
İKİNCİ YARIYIL	30.01.2023	2.06.2023	18 hafta
MAZERET SINAVLARI	5.06.2023	9.06.2023	1 hafta
YILSONU SINAVLARI	3.07.2023	7.07.2023	1 hafta
BÜTÜNLEME SINAVLARI	24.07.2023	28.07.2023	1 hafta
4. SINIF			
BİRİNCİ YARIYIL	5.09.2022	20.01.2023	20 hafta
ARA TATİL	23.01.2023	3.02.2023	2 hafta
İKİNCİ YARIYIL	6.02.2023	23.06.2023	20 hafta
BÜTÜNLEME SINAVLARI	10.07.2023	21.07.2023	10 iş günü
5. SINIF			
BİRİNCİ YARIYIL	15.08.2022	30.12.2022	20 hafta
ARA TATİL	2.01.2023	6.01.2023	1 hafta
İKİNCİ YARIYIL	9.01.2023	26.05.2023	20 hafta
BÜTÜNLEME SINAVLARI	6.06.2023	16.06.2023	9 iş günü
6. SINIF			
	1.07.2022	30.06.2023	52 hafta
TIP DIŞI ZORUNLU DERSLER			
MAZERET SINAVLARI	12.06.2023	16.06.2023	1 hafta
YILSONU SINAVLARI	19.06.2023	23.06.2023	1 hafta
BÜTÜNLEME SINAVLARI	10.07.2023	14.07.2023	1 hafta

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

2022-2023 ÖĞRETİM YILINDAKİ TATİLLER		
08-12 Temmuz 2022	Cuma (Arife), Cumartesi, Pazar, Pazartesi, Salı	Kurban Bayramı
15 Temmuz 2022	Cuma	Demokrasi ve Şehitler Günü
30 Ağustos 2022	Salı	Zafer Bayramı
28-29 Ekim 2022	Cuma (Yarım Gün), Cumartesi	Cumhuriyet Bayramı
1 Ocak 2023	Pazar	Yılbaşı
20-23 Nisan 2023	Perşembe (Arife), Cuma, Cumartesi, Pazar	Ramazan Bayramı
23 Nisan 2023	Pazar	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
1 Mayıs 2023	Pazartesi	Emek ve Dayanışma Günü
19 Mayıs 2023	Cuma	Atatürk'ü Anma ve Gençlik Spor Bayramı
27 Haziran- 1 Temmuz 2023	Salı (Arife), Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi	Kurban Bayramı
15 Temmuz 2023	Cumartesi	Demokrasi ve Şehitler Günü
30 Ağustos 2023	Çarşamba	Zafer Bayramı

2., 3. ve 4. SINIFLARA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi	25-26 Temmuz 2022
Başvuru Değerlendirme Tarihi	27 Temmuz-11 Ağustos 2022
Sonuçların İlanı	12 Ağustos 2022
Kesin Kayıt Tarihi	15-16 Ağustos 2022
Yedek Kayıt Tarihi	18-19 Ağustos 2022
5. SINIFA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi	18-19 Temmuz 2022
Başvuru Değerlendirme Tarihi	20-28 Temmuz 2022
Sonuçların İlanı	29 Temmuz 2022
Kesin Kayıt Tarihi	01-02 Ağustos 2022
Yedek Kayıt Tarihi	04-05 Ağustos 2022

KAYIT YENİLEME, KATKI PAYI YATIRMA ve DERS SEÇİMİ TARİHLERİ	
Kayıt yenileme ve Güz Dönemi Katkı Payı Yatırma	12 Eylül 2022 - 23 Eylül 2022
Güz Dönemi Seçmeli Ders Seçimi	19 - 20 Eylül 2022
Bahar Dönemi Katkı Payı Yatırma	30 Ocak 2023 - 10 Şubat 2023
Bahar Dönemi Seçmeli Ders Seçimi	30 - 31 Ocak 2023

1. SINIF SINAVLARI

YIL SONU SINAVLARI (03.07.2023 – 07.07.2023)

Pratik Sınavlar

Fizyoloji	03.07.2023	10:30
Tıbbi Biyokimya	03.07.2023	13:30
Mesleki Beceriler	04.07.2023	10:30
Histoloji ve Embriyoloji	05.07.2023	10:30
Anatomi	06.07.2023	13:30

Teorik Sınav **07.07.2023** **09:30**

BÜTÜNLEME SINAVLARI (24.07.2023 – 28.07.2023)

Pratik Sınavlar

Fizyoloji	24.07.2023	10:30
Tıbbi Biyokimya	24.07.2023	13:30
Mesleki Beceriler	25.07.2023	10:30
Histoloji ve Embriyoloji	26.07.2023	10:30
Anatomi	27.07.2023	13:30

Teorik Sınav **28.07.2023** **09:30**

1.SINIF ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER SINAVLARI

YIL SONU SINAVLARI (19.06.2023 – 23.06.2023)

Yabancı Dil	19.06.2023	10:30
Türk Dili	20.06.2023	13:30
Seçmeli Dersler	21.06.2023	10:30
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	22.06.2023	10:30

BÜTÜNLEME SINAVLARI (10.07.2023 – 14.07.2023)

Yabancı Dil	10.07.2023	10:30
Türk Dili	10.07.2023	13:30
Seçmeli Dersler	11.07.2023	10:30
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12.07.2023	10:30

1. SINIF SINAV TARİHLERİ

	<u>Gün</u>	<u>Saat</u>	<u>Mazeret S. Gün</u>	<u>Mazeret S. Saat</u>
1. DERS KURULU				
Biyoistatistik Pratik	25.10.2022	09:30	5.06.2023	09:00
Tıbbi Biyoloji Pratik	25.10.2022	13:30	5.06.2023	13:30
Kurul Sonu Teorik	26.10.2022	09:30	5.06.2023	15:00
2. DERS KURULU				
Tıbbi Biyoloji Pratik	12.12.2022	13:30	6.06.2023	09:00
Anatomi Pratik	13.12.2022	13:30	6.06.2023	10:30
Biyoistatistik Pratik	15.12.2022	09:30	6.06.2023	13:30
Kurul Sonu Teorik	16.12.2022	09:30	6.06.2023	15:00
3. DERS KURULU				
Anatomi Pratik	14.02.2023	13:30	7.06.2023	09:00
Mesleki Beceriler Pratik	14.02.2023	09:30	7.06.2023	10:00
Biyoistatistik Pratik	15.02.2023	13:30	7.06.2023	11:00
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	15.02.2023	09:30	7.06.2023	13:30
Kurul Sonu Teorik	17.02.2023	09:30	7.06.2023	15:00
4. DERS KURULU				
Mesleki Beceriler Pratik	3.04.2023	09:30	8.06.2023	09:00
Anatomi Pratik	4.04.2023	13:30	8.06.2023	10:00
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	5.04.2023	09:30	8.06.2023	11:00
Biyoistatistik Pratik	5.04.2023	13:30	8.06.2023	13:30
Kurul Sonu Teorik	7.04.2023	09:30	8.06.2023	15:00
5. DERS KURULU				
Anatomi Pratik	30.05.2023	13:30	9.06.2023	09:30
Histoloji ve Embriyoloji Pratik	31.05.2023	13:30	9.06.2023	10:30
Biyoistatistik Pratik	31.05.2023	09:30	9.06.2023	13:30
Kurul Sonu Teorik	2.06.2023	14:30	9.06.2023	15:00

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	0	-	11	10	11	10	22	18	16	16	60	54	114
BİYO FİZİK	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	20
BİYO İSTATİSTİK	18	8	14	6	8	6	12	4	6	6	58	30	88
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	28	-	10	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38
FİZYOLOJİ	-	-	-	-	-	-	12	4	14	10	26	14	40
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	-	-	-	-	10	14	26	4	8	6	44	24	68
İLK YARDIM	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	8
TIBBİ BİYOKİMYA	16	6	30	12	22	6	2	-	8	2	78	26	104
TIBBİ BİYOLOJİ	23	12	22	8	12	2	-	-	-	-	57	22	79
TIBBİ GENETİK	-	-	-	-	18	-	12	6	-	-	30	6	36
İMMÜNOLOJİ	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	4
TIP TARİHİ VE ETİK	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
LATİNCE VE TIBBİ TERMİNOLOJİ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	16	16
PROJE UYGULAMASI	-	-	6	-	4	-	6	-	4	-	20	-	20
PANEL	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	8	-	8
MESLEKİ BECERİLER	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	16	16
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	8	-	10	-	12	-	12	-	52	-	52
TÜRK DİLİ	10	-	8	-	10	-	12	-	12	-	52	-	52
YABANCI DİL	15	-	15	-	15	-	18	-	12	-	75	-	75
SEÇMELİ DERSLER	4	-	8	-	6	-	8	-	-	-	26	-	26
TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE	6	-	4	-	4	-	-	-	-	-	14	-	14
SAĞLIKTA HUKUK	-	-	-	-	2	-	5	-	6	-	13	-	13
PROJE UYGULAMALARINA HAZIRLIK	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
KULÜP SAATİ	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	10	10
TOPLAM	176	28	140	46	132	48	151	54	130	42	729	218	947
	204		186		180		205		172		947		

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

1.SINIF

PDÖ OTURUM LİSTESİ

1. Sınıf 2.Kurul PDÖ Oturum Listeleri	<ol style="list-style-type: none">1. Prof.Dr.Didem ARSLANTAŞ2. Prof.Dr.Hüseyin İLHAN3. Prof.Dr.Fatma Sultan KILIÇ4. Prof.Dr.Ferhan ESEN5. Prof.Dr.Uğur TOPRAK6. Prof.Dr.Ertuğrul ÇOLAK7. Prof.Dr.Tülay ŞİMŞEK8. Prof.Dr.Melek Kezban GÜRBÜZ9. Doç. Dr. Seçkin TUNCER10. Doç.Dr.M.Cengiz ÜSTÜNER11. Doç.Dr.Bartu BADAĞ12. Doç. Dr.Mustafa Emin ÇANAKÇI13. Dr.Öğr.Üyesi Ata ÖZEN14. Dr.Öğr.Üyesi Evrim YILMAZ15. Dr.Öğr.Üyesi Funda CANAZ16. Dr.Öğr.Üyesi Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK17. Dr.Öğr.Üyesi Erdem ATALAY
--	---

1. Sınıf 4.Kurul PDÖ Oturum Listeleri	<ol style="list-style-type: none">1. Prof.Dr.Emel ULUPINAR2. Prof.Dr.Setenay ÖNER3. Prof.Dr.Kubilay UZUNER4. Prof.Dr.Ferruh YÜCEL5. Prof.Dr.Nilgün KAŞİFOĞLU6. Prof.Dr.Fahrettin KÜÇÜKAY7. Prof. Dr. Coşkun YARAR8. Prof.Dr. Sabiha ŞAHİN9.Doç.Dr.Orhan Tansel KORKMAZ10. Doç.Dr.Aslı KAVAZ TUFAN11. Doç.Dr.Semra YİĞİTASLAN12.Doç.Dr.Nurdan KIRIMLIOĞLU13. Doç.Dr.Dilek ÇETİNKAYA14. Doç. Dr.Yusuf AYDEMİR15. Doç.Dr.Hüseyin BALCIOĞLU16. Doç.Dr.Zeynep Canan ÖZDEMİR17. Dr.Öğr.Üyesi Evin KOCATÜRK
--	--

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
1. SINIF PANEL LİSTESİ

PANEL	TARİH / SAAT	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
		Prof. Dr. Gökay AKSARAY Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	HASTA HEKİM İLETİŐİMİ

PANEL	TARİH / SAAT	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
		Prof. Dr. Emel ULUPINAR Prof. Dr. Selda KABADERE	KAS VE SİNİRİN BULUŞMASI

2022- 2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF DERS PROGRAMI 1. KURUL

Tıbbi Bilimlere Giriş

12 Eylül 2022 - 28 Ekim 2022

DEKAN VEKİLİ	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	1. SINIF KOORDİNATÖRÜ	PROF. DR. FERHAN ESEN
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. KORAY HARMANCI	1. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVİN KOCATÜRK
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. EMEL ULUPINAR	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	13	23	12	35
	Prof.Dr. Didem Turgut COŞAN	8			
	Doç.Dr. Cengiz ÜSTÜNER	2			
BİYOİSTATİSTİK	Prof.Dr. Setenay ÖNER	6	18	8	26
	Prof.Dr. Ertuğrul ÇOLAK	4			
	Doç.Dr. Cengiz BAL	4			
	Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	4			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof.Dr. Güngör KANBAK	16	16	6	22
TIP TARİHİ VE ETİK	Doç.Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	8	14	-	14
	Doç.Dr. Nilüfer DEMİRSOY	6			
LATİNCE VE TERMİNOLOJİYE GİRİŞ	Prof.Dr. Yüksel AYDAR	10	10	-	10
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	Prof.Dr. Gökay AKSARAY	4	28	-	28
	Prof.Dr. Çınar YENİLMEZ	3			
	Prof.Dr. Gülcan GÜLEÇ	4			
	Doç.Dr. Ferdi KÖŞGER	6			
	Doç.Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	9			
	Öğr.Gör.Dr. İmran Gökçen YILMAZ KARAMAN	2			
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
PROJE UYGULAMALARINA HAZIRLIK			6	-	6
TOPLAM			176	28	204

1. SINIF 1.DERS KURULU SINAV HAFTASI				
	BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	25.10.2022 09:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. GÜNGÖR KANBAK
	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	25.10.2022 13:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	PROF. DR. HÜLYAM KURT
	TEORİK SINAV	26.10.2022 09:30	SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI	DOÇ.DR. CENGİZ BAL
			YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	DOÇ.DR. ALİ ERCAN ALTINÖZ
			YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	DOÇ.DR. NİLÜFER DEMİRSOY

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
TIBBİ BİYOLOJİ	23	Prof. Dr. Hülyam KURT	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tıbbi Biyolojinin Tanımı ve Tarihçesi 2. Hücreyi İnceleme Yöntemleri 3. Moleküler Teknikler 4. Hücre Tipleri (Prokaryot Hücre) 5. Hücre Tipleri (Eukaryot Hücre) 6. Hücre Zarının Yapısı 7. Hücre Zarında Serbest Yüzey Farklılaşmaları 8. Hücre Zarında Yan Yüzey Farklılaşmaları 9. Hücre Zarında Bazal Yüzey Farklılaşmaları 10. Hücre Organelleri (Endoplazmik Retikulum, Ribozom) 11. Hücre Organelleri (Golgi) 12. Hücre Organelleri (Peroxisom, Lizozom) 13. Hücre Organelleri (Vakuol, Sentrozom)
		Prof. Dr. Didem TURGUT ÇOŞAN	8	<ol style="list-style-type: none"> 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) 5. Mitokondrinin Yapısı ve Enerji Üretimi 6. Mitokondriyal DNA'nın Yapısı ve Özellikleri 7. Plastidlerin Yapısı 8. Besin Maddelerinin Üretimi ve Enerji
		Prof. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nükleusun Yapısı (Nükleus Zarı, Nükleolus, Nükleoplazma) 2. Kromozomun Yapısı (DNA'nın Paketlenmesi)
BİYOİSTATİSTİK	18	Prof. Dr. Setenay ÖNER	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sağlık Bilimlerinde Verilerin Toplanması 2. Veri Toplama Formlarının Hazırlanması 3. Verilerin Sınıflandırılması 4. Tablo Düzenleme Kuralları, Çapraz ve İççe Tablolar 5. Dağılım Ölçüleri 6. Merkezi Eğilim Ölçüleri
		Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	4	<ol style="list-style-type: none"> 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
		Doç. Dr. Cengiz BAL	4	<ol style="list-style-type: none"> 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	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Olasılığa Giriş 2. Koşullu Olasılık, Bayes Kuralı ve Tarama Testleri 3. Binom Dağılımı, Özellikleri ve Olasılıklarının Hesaplanması 4. Poisson Dağılımı, Özellikleri ve Olasılıklarının Hesaplanması

TIBBİ BİYOKİMYA	16	Prof. Dr. Güngör KANBAK	16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tıp Fakültelerinde ve Biyokimya Öğretiminde Organik Kimyanın Önemi 2. Biyokimyasal Açıdan 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 15. Aminoasitler, Karbonhidratlar, Nükleik Asitler 16. Kimyasal Karsinojenler
TIP TARİHİ VE ETİK	14	Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tıp Tarihine Evrimsel Yaklaşım 2. Tıbbın Evrimi 3. Hipokratik Dönem ve Klinik Tıbbın Giriş 4. Hipokrat Tıbbının Önemli İsimleri ve Katkıları 5. İslam Medeniyetinde İlim ve Tıbbın Yeniden Yorumlanması, Türk İslam Dünyasında Tıbbın Evrimi 6. Ortaçağ Doğu ve Batı Tıbbının Yorumlanması 7. Osmanlı Tıbbında Hastalık ve Tıbbi Uygulamalar 8. 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 TERMINOLOJİYE GİRİŞ	10	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Latince Terminolojiye Giriş 2. Latince İle İlgili Temel Bilgiler 3. Latince Sözcüklerin Temel Yapısı 4. Terimlerin İç ve Dış Kökleri 5. Tıpta Sık Kullanılan Ön Ekler 6. Ön Eklerin Anlamları 7. Tıpta Sık Kullanılan Son Ekler 8. Son Eklerin Anlamları 9. Terim Oluşturma Yöntemleri 10. Tıp Terminolojisinde Ortak Dillerin Kullanımı

DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	28	Prof. Dr. Gökay AKSARAY	4	1. Davranış Bilimlerine Giriş 2. Davranış Bilimlerinde Biyopsikososyal Model 3. Beynin Evrimi 4. Evrimsel Açıdan Davranış
		Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	3	1. Davranış ve Beyin 2. Davranışın Nörofizyolojik Temelleri 3. Yaşlılık Dönemi Özellikleri
		Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	4	1. Yaşam Boyu Gelişim 2. Bağlanma Kuramı 3. Zihin Kuramı 4. Afetler ve Olağandışı Durumlarda Psikososyal Müdahale
		Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	6	1. Davranışın Psikolojik Nedenleri 2. Davranışın Psikoanalitik Temelleri 3. Sosyal Psikiyatri 4. Şiddetin Ruhsal Kökenleri 5. İnsan Yavrusunun Ruhsal Doğumu 6. Öznenin Doğumu ve Öznelik
		Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	9	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
		Öğr. Gör. Dr. İmran Gökçen KARAMAN YILMAZ	2	1. Toplumsal Cinsiyet ve Cinsiyet Eşitsizliği 2. Damgalanma
PROJE UYGULAMA HAZIRLIK	6	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2	1. Araştırmalarda Kullanılan İstatistiksel Yöntemler 1 2. Araştırmalarda Kullanılan İstatistiksel Yöntemler 2
		Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	2	1. Araştırma Etiği 1 2. Araştırma Etiği 2
		Doç. Dr. Alaettin ÜNSAL	2	1. Araştırma Planlama 1 2. Araştırma Planlama 2

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 12.09.2022	Salı 13.09.2022	Çarşamba 14.09.2022	Perşembe 15.09.2022	Cuma* 16.09.2022
09:00 - 09:45	Fakülte'nin Tanıtımı Prof. Dr. A. Özcan ÖZDEMİR DEKAN VEKİLİ	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
10:00 - 10:45		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	
11:00 - 11:45	Üniversite'mizin Tanıtımı Prof. Dr. Kürşat Bora ÇARMAN REKTÖR YARDIMCISI	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	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	Üniversite Hastanemizin Tanıtımı Prof. Dr. Nurettin ERBEN BAŞHEKİM	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	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	COVID-19, Diğer Bulaşıcı Hastalıklar ve Korunma Yöntemleri Prof. Dr. Nurettin ERBEN	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	BEYAZ ÖNLÜK GIYME TÖRENİ
14:30 - 15:15	Altı Yıllık Programın Tümünün Tanıtımı Prof. Dr. Emel ULUPINAR BAŞKOORDİNATÖR SAAT:11:30	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	1. Sınıf Programının Tanıtımı Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK 1. SINIF KOORDİNATÖR YRD.	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	
16:30 - 17:15	Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Hakkında Bilgilendirme Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK 1. SINIF KOORDİNATÖR YRD.	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	

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

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

Saat	Pazartesi 19.09.2022	Salı 20.09.2022	Çarşamba 21.09.2022	Perşembe 22.09.2022	Cuma* 23.09.2022	
08:30 - 09:15	Tıp Fakültelerinde ve Biyokimya Öğretiminde Organik Kimyanın Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	Biyostatistiğe Giriş Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Davranış Bilimlerine Giriş Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Hücre Tipleri (Prokaryot Hücre) Prof. Dr. Hülyam KURT	Hipokratik Dönem ve Klinik Tıba Giriş Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	
09:30 - 10:15	Biyokimyasal Açıdan Önemli Bazı Organik Reaksiyonlar Prof. Dr. Güngör KANBAK	Bilimsel Yöntem ve Biyoistatistik Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Davranış Bilimlerinde Biyopsikososyal Model Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Hücre Tipleri (Eukaryot Hücre) Prof. Dr. Hülyam KURT	Hipokrat Tıbbının Önemli İsimleri ve Katkıları Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	
10:30 - 11:15	Tıp Tarihine Evrimsel Yaklaşım Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	İletişim Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Hücreyi İnceleme Yöntemleri Prof. Dr. Hülyam KURT	SEÇMELİ DERS	Paket Programlarda Veri Girişi ve Menülerin Tanıtımı Doç. Dr. Cengiz BAL	
11:30 - 12:15	Tıbbın Evrimi Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Sözel ve Sözel Olmayan İletişim Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Moleküler Teknikler Prof. Dr. Hülyam KURT	SEÇMELİ DERS	Paket Programlarda Değişkenlerin Tanımlanması ve Veri Düzenleme Doç. Dr. Cengiz BAL	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Davranış ve Beyin Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Antik Dönem Büyük Medeniyetlerde Hekim Kimdi? Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Türk Dili	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Mikroskobun Tanıtımı, Mikroskopta Harf ve İplik İncelenmesi, Soğan Zarı Hücresinin Mikroskobisi ve Nükleusunun Boyanması Grup 6 13:30-14:35 Grup 5 14:50-15:55 Grup 1 16:10-17:15	TIBBİ BİYOKİMYA LAB. Biyokimya Laboratuvar Güvenliği ve Malzemeleri, Konsantrasyon Birimleri, Çözelti Hazırlama Grup 3 13:30-14:35 Grup 2 14:50-15:55 Grup 4 16:10-17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Davranışın Nörofizyolojik Temelleri Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Antik Dönemlerde Hastalık ve Tedavi Nasıl Yapılıyordu? Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	Tıbbi Biyolojinin Tanımı ve Tarihçesi Prof. Dr. Hülyam KURT	Latince Terminolojiye Giriş Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi SINAVI	Latince İle İlgili Temel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*	
	26.09.2022	27.09.2022	28.09.2022	29.09.2022	30.09.2022	
08:30 - 09:15	Davranışın Psikolojik Nedenleri Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	İslam Medeniyetinde İlim ve Tıbbın Yeniden Yorumlanması, Türk-İslam Dünyasında Tıbbın Evrimi Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Verilerin Sınıflandırılması Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Dağılım Ölçüleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Araştırma Planlama Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	
09:30 - 10:15	Davranışın Psikoanalitik Temelleri Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	Ortaçağ Doğu ve Batı Tıbbının Yorumlanması Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Tablo Düzenleme Kuralları, Çapraz ve İççe Tablolar Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Merkezi Eğilim Ölçüleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Araştırma Planlama Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL	
10:30 - 11:15	Hücre Zarının Yapısı Prof. Dr. Hülyam KURT	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Hidrokarbonlar: Sınıflandırılması Prof. Dr. Güngör KANBAK	SEÇMELİ DERS	Sosyal Psikiyatri Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	
11:30 - 12:15	Hücre Zarında Serbest Yüzey Farklılaşmaları Prof. Dr. Hülyam KURT	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Hidrokarbonlar: Alkanlar, Alkenler ve Alkinler Prof. Dr. Güngör KANBAK	SEÇMELİ DERS	Şiddetin Ruhsal Kökenleri Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	
ÖĞLE ARASI						
*ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI						
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Mikroskobun Tanıtımı, Mikroskopta Harf ve İplik İncelenmesi, Soğan Zarı Hücrelerinin Mikroskobisi ve Nükleusunun Boyanması	TIBBİ BİYOKİMYA LAB. Biyokimya Laboratuar Güvenliği ve Malzemeleri, Konsantrasyon Birimleri, Çözelti Hazırlama	Latince Sözcüklerin Temel Yapısı Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Türk Dili	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Dil Epitel Hücrelerinin Mikroskobisi ve Nükleusunun Boyanması, Su Kültürü, Ekmek ve Peynir Küfünde Prokaryot ve Eukaryot Hücre Örnekleri	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Değişkenler, Veri Düzenleme, Kodlama, Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri
14:30 - 15:15	Grup 3 13:30-14:35 Grup 2 14:50-15:55 Grup 4 16:10-17:15	Grup 6 13:30-14:35 Grup 5 14:50-15:55 Grup 1 16:10-17:15	Terimlerin İç ve Dış Kökleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Türk Dili	Grup 6 13:30-14:35 Grup 5 14:50-15:55 Grup 1 16:10-17:15	Grup 3 13:30-14:35 Grup 2 14:50-15:55 Grup 4 16:10-17:15
15:30 - 16:15			Sağlık Bilimlerinde Verilerin Toplanması Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
16:30 - 17:15			Veri Toplama Formlarının Hazırlanması Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

*Öğrenci Danışman Buluşması

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*	
	3.10.2022	4.10.2022	5.10.2022	6.10.2022	7.10.2022	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Hücre Zarında Yan Yüzey Farklılaşmaları Prof. Dr. Hülyam KURT	Araştırmalarda Kullanılan İstatistiksel Yöntemler Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Intermediate Filamentler) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Tıpta Reform, Aydınlanma Çağı Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	
09:30 - 10:15	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Mikrotübüllerin Yapısı ve Uzaması) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Hücre Zarında Bazal Yüzey Farklılaşmaları Prof. Dr. Hülyam KURT	Araştırmalarda Kullanılan İstatistiksel Yöntemler Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Aktin Filamentler) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Yeni Araştırmaların Tıbbi Kazandırdıkları Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	
10:30 - 11:15	Sitoplazma ve Hücre İskeleti (Mikrotübüllerle Taşınma) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Etkili Dinleme Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Histogram, Çizgi, Daire, İlişki Grafikleri ve Kullanım Alanları Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Hücre Organelleri (Endoplazmik Retikulum, Ribozom) Prof. Dr. Hülyam KURT	
11:30 - 12:15	Yaşlılık Dönemi Özellikleri Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Örneklerle Etkili Dinleme Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Kutu, Çubuk, Popülasyon Piramidi Grafikleri ve Kullanım Alanları Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Hücre Organelleri (Golgi) Prof. Dr. Hülyam KURT	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Dil Epitel Hücrelerinin Mikroskopisi ve Nükleusunun Boyanması, Su Kültürü, Ekmek ve Peynir Küfünde Prokaryot ve Eukaryot Hücre Örnekleri	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Değişkenler, Veri Düzenleme, Kodlama, Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri	İzomer Şekilleri ve Biyokimyasal Reaksiyonlardaki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	Türk Dili	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Değişik Hayvan Hücrelerinin Mikroskopisi	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Çizgi, Daire, İlişki Kutu, Çubuk, Popülasyon Piramidi Grafikleri, Örnek Veri Üzerinde Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri, Grafik ve Raporlama
14:30 - 15:15			Stereoizomeri: Geometrik ve Optik İzomeri Prof. Dr. Güngör KANBAK	Türk Dili		BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15	Grup 3 13:30-14:35 Grup 2 14:50-15:55 Grup 4 16:10-17:15	Grup 6 13:30-14:35 Grup 5 14:50-15:55 Grup 1 16:10-17:15	Beynin Evrimi Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi	Grup 6 13:30-14:35 Grup 5 14:50-15:55 Grup 1 16:10-17:15	Grup 3 13:30-14:35 Grup 2 14:50-15:55 Grup 4 16:10-17:15
16:30 - 17:15			Evrimsel Açından Davranış Prof. Dr. Gökay AKSARAY	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

1. SINIF - 1. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 10.10.2022	Salı 11.10.2022	Çarşamba 12.10.2022	Perşembe 13.10.2022	Cuma*	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Empati Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Aromatik ve Aromatik Olmayan Halkalı Bileşikler Prof. Dr. Güngör KANBAK	Hücre Organelleri (Peroksizom, Lizozom) Prof. Dr. Hülyam KURT	Bağlanma Kuramı Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	
09:30 - 10:15	Fonksiyonel Grupların Sınıflandırılması Prof. Dr. Güngör KANBAK	Örneklerle Empatik İletişim Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Aromatik ve Aromatik Olmayan Halkalı Bileşiklerin Makromoleküler Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	Hücre Organelleri (Vakuol, Sentrozom) Prof. Dr. Hülyam KURT	Zihin Kuramı Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	
10:30 - 11:15	Amino, Tiol, Karbonil ve Karboksil Grupları Prof. Dr. Güngör KANBAK	Fonksiyonel Gruplar Prof. Dr. Güngör KANBAK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Araştırma Etiği Doç. Dr. Nilüfer DEMİR SOY	Halkalı Yapıların Biyolojik Sistemlerdeki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	
11:30 - 12:15	Yaşam Boyu Gelişim Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Fonksiyonel Grupların Çeşitli Moleküllerdeki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Araştırma Etiği Doç. Dr. Nilüfer DEMİR SOY	Heterosiklik Halkalı Yapıların Biyolojik Sistemlerdeki Önemi Prof. Dr. Güngör KANBAK	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	TIBBİ BİYOKİMYA LAB. Asidimetri, Alkalimetri	Tıpta Sık Kullanılan Ön Ekler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Türk Dili	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Değişik Hayvan Hücrelerinin Mikroskobisi	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Çizgi, Daire, İlişki Kutu, Çubuk, Populasyon Piramidi Grafikleri, Örnek Veri Üzerinde Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri, Grafik ve Raporlama	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 5 ve Grup 6 13:30-14:35 Grup 3 - Grup 4 14:50-15:55 Grup 2 -Grup 1 16:10-17:15	Ön Eklerin Anlamları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15		KULÜP SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Grup 3 13:30-14:35 Grup 2 14:50-15:55 Grup 4 16:10-17:15	Grup 6 13:30-14:35 Grup 5 14:50-15:55 Grup 1 16:10-17:15	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

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

Saat	Pazartesi 17.10.2022	Salı 18.10.2022	Çarşamba 19.10.2022	Perşembe 20.10.2022	Cuma* 21.10.2022
08:30 - 09:15	Mitokondrinin Yapısı ve Enerji Üretimi Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Plastidlerin Yapısı Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Tıp Eğitimi Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Frekans Dağılımlarının Formları, Normal Dağılım ve Özellikleri Doç. Dr. Cengiz BAL	Terim Oluşturma Yöntemleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR
09:30 - 10:15	Mitokondriyal DNA'nın Yapısı ve Özellikleri Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Besin Maddelerinin Üretimi ve Enerji Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Cumhuriyet Döneminde Tıbbın Gelişimi Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Standart Normal Dağılım, Olasılıkların ve Teorik Frekansların Hesaplanması Doç. Dr. Cengiz BAL	Tıp Terminolojisinde Ortak Dillerin Kullanımı Prof. Dr. Yüksel AYDAR
10:30 - 11:15	Tıpta Sık Kullanılan Son Ekler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Olasılığa Giriş Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Ayrımcılık, Yanlılık Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Nükleusun Yapısı (Nükleus Zarı, Nükleolus, Nükleoplazma) Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Aminoasitler, Karbonhidratlar, Nükleik Asitler Prof. Dr. Güngör KANBAK
11:30 - 12:15	Son Eklerin Anlamları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Koşullu Olasılık, Bayes Kuralı ve Tarama Testleri Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Afetler ve Olağandışı Durumlarda Psikososyal Müdahale Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Kromozomun Yapısı (DNA'nın Paketlenmesi) Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Kimyasal Karsinojenler Prof. Dr. Güngör KANBAK
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	İnsan Yavrusunun Ruhsal Doğumu Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	Toplumsal Cinsiyet ve Cinsiyet Eşitsizliği Öğr. Gör. Dr. İmran Gökçen KARAMAN YILMAZ	Türk Dili	Çatışma ve İletişim Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Öznenin Doğumu ve Öznellik Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	Damgalanma Öğr. Gör. Dr. İmran Gökçen KARAMAN YILMAZ	Türk Dili	Çatışma Yönetimi Doç. Dr. Ali Ercan ALTINÖZ	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Osmanlı Tıbbında Hastalık ve Tıbbi Uygulamalar Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Binom Dağılımı, Özellikleri ve Olasılıklarının Hesaplanması Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Yabancı Dil
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Osmanlı Tıbbına Yön Verenler ve Eserleri Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Poisson Dağılımı, Özellikleri ve Olasılıklarının Hesaplanması Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	Yabancı Dil

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

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

Saat	Pazartesi 24.10.2022	Salı 25.10.222	Çarşamba 26.10.2022	Perşembe 27.10.2022	Cuma* 28.10.2022
08:30 - 09:15					
09:30 - 10:15		BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 09.30	1. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 09.30		
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	*ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13:30 - 14:15					
14:30 - 15:15		TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13.30	DERS KURULU SONU		
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

*Öğrenci Danışman Buluşması