

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	-	-	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 İLETİŞİMİ

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	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	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
		Doç. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	2	1. Nükleusun Yapısı (Nükleus Zarı, Nükleolus, Nükleoplazma) 2. Kromozomun Yapısı (DNA'nın Paketlenmesi)
BİYOİSTATİSTİK	18	Prof. Dr. Setenay ÖNER	6	1.Sağlık Bilimlerinde Verilerin Toplanması 2. Veri Toplama Formlarının Hazırlanması 3. Verilerin Sınıflandırılması 4. Tablo Düzenleme Kuralları, Çapraz ve İççeTablolar 5. Dağılım Ölçüleri 6. Merkezi Eğilim 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 Pramidi Grafikleri ve Kullanım Alanları
		Doç. 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	4	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 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 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 Tıba 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 Tıba 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 Öznellik
		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 DEMİRİSOY	Türk Dili	TIBBİ BİYOLOJİ LAB. Mikroskobun Tanıtımı, Mikroskopta Harf ve İplik İncelenmesi, Soğan Zarı Hücrelerinin 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 DEMİRİSOY	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		ÖĞLE ARASI	* ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI	ÖĞLE ARASI	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	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
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	Yabancı Dil
15:30 - 16:15			Sağlık Bilimlerinde Verilerin Toplanması Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Veri Toplama Formlarının Hazırlanması Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

*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	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
15:30 - 16:15		KULÜP SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			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

2022- 2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

**1. SINIF DERS PROGRAMI
2. KURUL**

Hücre

31 Ekim 2022 - 16 Aralık 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	2. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. SETENAY ÖNER
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	2. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	DOÇ. DR. CENGİZ ÜSTÜNER

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Setenay ÖNER	4	14	6	20
	Prof.Dr. Fezan MUTLU	2			
	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	6			
	Doç. Dr. Cengiz BAL	2			
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Hülyam KURT	6	22	8	30
	Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	5			
	Doç. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	11			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	13	30	12	42
	Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	10			
	Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	5			
	Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	2			
ANATOMİ	Prof.Dr. Yüksel AYDAR	2	11	10	21
	Prof.Dr. Emel ULUPINAR	4			
	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	4			
	Öğr. Gör. Dr. Yedigir AKBAŞ	1			
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	Prof.Dr. Gökay AKSARAY	4	10	-	10
	Prof.Dr. Çınar YENİLMEZ	2			
	Prof.Dr. Gülcan GÜLEÇ	2			
	Doç.Dr. Ferdi KÖŞGER	2			
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			8	-	8
TÜRK DİLİ			8	-	8
YABANCI DİL			15	-	15
SEÇMELİ DERS			8	-	8
TIPTA SOSYOLOJİ,ANTROPOLOJİ VE FELSEFE			4	-	4
PROJE UYGULAMASI			6	-	6
KULÜP SAATİ			-	2	2
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME			-	8	8
PANEL			4	-	4
TOPLAM			140	46	186

1. SINIF 2.DERS KURULU SINAV HAFTASI				
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	12.12.2022 13:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. SETENAY ÖNER	
ANATOMİ PRATİK SINAVI	13.12.2022 13:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. CENGİZ ÜSTÜNER	
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	13.12.2022 09:30	SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI	PROF.DR.GÜNGÖR KANBAK	
TEORİK SINAV	16.12.2022 09:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ HAKAN AY	
		YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	PROF. DR. GÖKAY AKSARAY	

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	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. Topluma 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
		Doç. Dr. Cengiz BAL	2	1. Hipotezlerin Kurulması, Sıfır ve Alternatif Hipotezler, I. ve II. Tip Hatalar 2. P-Değeri ve İstatistiksel Karar
TIBBİ BİYOLOJİ	22	Prof. Dr. Hülyam KURT	6	1. Nükleik Asitlerin Yapısında Yeralan Bileşenler 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	5	1. Proteinlerin Olgunlaşması 2. Proteinlerin Taşınması 3. Operon Kavramı ve Lac Operonu 4. Histidin ve Triptofan Operonu 5. Ökaryotlarda Gen Düzenlenmesi
		Doç. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	11	1. Moleküllerin Taşınması ve Difüzyon 2. Aktif Taşıma 3. Sekonder Aktif Taşınma 4. Osmoz, Solüsyon Tipleri 5. Kanal Proteinlerinin Yapısı 6. Kanal Proteinlerinin Görevi 7. Pinositoz, Fagositoz 8. RNA Polimerazlar Yapı ve Fonksiyonları 9. RNA Sentezi 10. RNA'da Splicing 11. Protein Sentezi

TIBBİ BİYOKİMYA	30	Prof. Dr. Güngör KANBAK	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su ve PH, Organizmada Sıvı Komponentleri 2. Tampon Çözeltiler ve Tampon Sistemler 3. Amino Asitlerin Genel Özellikleri 4. Amino Asitler, Kimyasal Yapı ve Sınıflaması 5. Peptitler, Özellikleri ve Önemli Peptidler 6. Proteinler, Genel Özellikleri, Yapıları ve Sınıfları 7. Amino Asit Biyosentezi 8. Amino Asit Biyosentezi: Oluşan Ürünler 9. Amino Asit Biyosentezi ve Katıldığı Sentezler 10. Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüştürülmesi 11. Amino Asit Oksidasyonu 12. Amino Asit Oksidasyonu, Üre Döngüsü 13. Amino Asit Karbon İskeletinin Oksidasyonu
		Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karbonhidratlara Giriş 2. Monosakkaritler 3. Disakkaritler 4. Polisakkaritler 5. Glikoliz 6. Glikolizin Düzenlenmesi, Pirüvat Metabolizması 7. Trikarboksilikasit Döngüsü 8. Trikarboksilikasit Döngüsünün Düzenlenmesi 9. Hezoz Monofosfat Yolu 10. Fruktoz, Galaktoz ve Mannoz Metabolizmaları
		Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lipidler ve Triaçilgliseroller 2. Fosfolipitler ve İzopren Türevi Lipidler 3. Lipoproteinler 4. Lipoprotein Metabolizması 5. Yağ Asitlerinin Oksidasyonu
		Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden İŞIKLAR	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biyolojik Membranlar ve Genel Özellikleri 2. Biyolojik Membranlardan Transport

DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	10	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
		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
		Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	2	1. Psikopatolojiye Giriş 2. Temel Psikopatolojik Kavramlar
ANATOMİ	11	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	2	1. Anatomiye Giriş, Anatomik Pozisyon ve Düzlemler 2. Kemikler Hakkında Genel Bilgiler
		Prof. Dr. Emel ULUPINAR	4	1. Art.Humeri ve Art.Cubiti 2. Art. Radioulnaris ve Art. Manus 3. Art. Coxae ve Pelvis Eklemleri 4. Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art.Pedis
		Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	4	1. Skeleton Appendiculare, Cingulum Pectorale 2. Pars Libera Membri Superioris 3. Skeleton Appendiculare; Cingulum Pelvicum 4. Skeleton Appendiculare; Pars Libera Membri Inferioris
		Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ	1	1. Eklemler Hakkında Genel Bilgiler

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 31.10.2022	Salı 1.11.2022	Çarşamba 2.11.2022	Perşembe 3.11.2022	Cuma*	4.11.2022
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Amino Asitlerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Güngör KANBAK	Kanal Proteinlerinin Yapısı Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Anatomiye Giriş, Anatomi Pozisyon ve Düzlemler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Amino Asitler, Kimyasal Yapı ve Sınıflaması Prof. Dr. Güngör KANBAK	Kanal Proteinlerinin Görevi Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Öğrenmede Klasik ve Edimsel Koşullanma Prof. Dr. Gökay AKSARAY	
10:30 - 11:15	Küçük Moleküllerin Taşınması ve Difüzyon Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Sekonder Aktif Taşınma Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS		Bilişsel Öğrenme ve Diğer Öğrenme Kuramları Prof. Dr. Gökay AKSARAY
11:30 - 12:15	Aktif Taşıma Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Osmoz, Solüsyon Tipleri Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS		1. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Güngör KANBAK
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Su ve pH, Organizmada Sıvı Komponentleri Prof. Dr. Güngör KANBAK	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Osteoloji Lab. Materyalleri Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55 Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15 Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35	T. BİYOKİMYA LAB. PH Ölçüm Yöntemleri Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55 Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15 Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Tampon Çözeltiler ve Tampon Sistemler Prof. Dr. Güngör KANBAK	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 7.11.2022	Salı 8.11.2022	Çarşamba 9.11.2022	Perşembe 10.11.2022	Cuma* 11.11.2022
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Skeleton Appendiculare, Cingulum Pectorale Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Güç Analizine Giriş Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Karbonhidratlara Giriş Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Davranış Bilimleri Açısından Aile Prof. Dr. Gökay AKSARAY
09:30 - 10:15	Topluma Örnek, Gözlemsel Araştırmalar, Klinik Denemeler Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Pars Libera Membri Superioris Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Tek, İki ve K Örnek Düzenlerinde Güç Analizi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Monosakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Hasta ve Ailesi Prof. Dr. Gökay AKSARAY
10:30 - 11:15	Nokta ve Aralık Tahmini, Merkezi Limit Teoremi, Örneklem Dağılımı Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Peptitler, Özellikleri ve Önemli Peptidler Prof. Dr. Güngör KANBAK	Amino Asit Biyosentezi Prof. Dr. Güngör KANBAK	SEÇMELİ DERS	Amino Asit Biyosentezi ve Katıldığı Sentezler Prof. Dr. Güngör KANBAK
11:30 - 12:15	Pinositoz, Fagositoz Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Proteinler, Genel Özellikleri, Yapıları ve Sınıfları Prof. Dr. Güngör KANBAK	Amino Asit Biyosentezi: Oluşan Ürünler Prof. Dr. Güngör KANBAK	SEÇMELİ DERS	Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüştürülmesi Prof. Dr. Güngör KANBAK
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	T. BİYOKİMYA LAB. İzoelektrik Noktanın Tayini	T. BİYOLOJİ LAB. Solüsyon Tipleri, Eritrositlerde Osmoz	PROJE UYGULAMASI	ANATOMİ LAB. Scapula, Clavicula, Humerus, Radius, Ulna, Ossa Manus	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 5 ve Grup 6 13:30-13:55 Grup 1 ve Grup 2 14:50-15:15 Grup 3 ve Grup 4 16:10-16:35	Grup 1 13:30-13:55 Grup 2 14:10-14:35 Grup 3 14:50-15:15 Grup 4 15:30-15:55 Grup 5 16:10-16:35 Grup 6 16:50-17:15	PROJE UYGULAMASI	Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55 Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15 Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	Yabancı Dil
15:30 - 16:15		Hipotezlerin Kurulması, Sıfır ve Alternatif Hipotezler, I. ve II. Tip Hatalar Doç. Dr. Cengiz BAL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil
16:30 - 17:15		P-Değeri ve İstatistiksel Karar Doç. Dr. Cengiz BAL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 14.11.2022	Salı 15.11.2022	Çarşamba 16.11.2022	Perşembe 17.11.2022	Cuma* 18.11.2022	
08:30 - 09:15	Olasılıklı Örneklem Yöntemleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	Skeleton Appendiculare; Cingulum Pelvicum Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	DNA Polimerazlar ve Etki Şekilleri Prof. Dr. Hülyam KURT	Lipoproteinler Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	PDÖ I. OTURUMU	
09:30 - 10:15	Olasılıklı Olmayan Örneklem Yöntemleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	Skeleton Appendiculare; Pars Libera Membri Inferioris Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	DNA Sentezi Prof. Dr. Hülyam KURT	Lipoprotein Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK		
10:30 - 11:15	Nükleik Asitlerin Yapısında Yer Alan Bileşenler Prof. Dr. Hülyam KURT	Lipidler ve Triaçilgliseroller Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS		
11:30 - 12:15	DNA'nın Yapısı Prof. Dr. Hülyam KURT	Fosfolipitler ve İzopren Türevi Lipidler Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS		
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Disakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Os coxae, Sacrum, Femur, Tibia, Fibula, Ossa Pedis	T. BİYOKİMYA LAB. Aminoasitleri tanıma deneyleri	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Polisakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55 Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15 Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35	Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55 Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15 Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	KULÜP SAATI	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 - 4. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 21.11.2022	Salı 22.11.2022	Çarşamba 23.11.2022	Perşembe 24.11.2022	Cuma* 25.11.2022
08:30 - 09:15	PDÖ II. OTURUMU	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	PANEL HASTA HEKİM İLETİŞİMİ Prof. Dr. Gökay AKSARAY Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	RNA Polimerazlar Yapı ve Fonksiyonları Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER
09:30 - 10:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler Öğr. Gör. Dr. Yedigöller AKBAŞ		RNA Sentezi Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER
10:30 - 11:15		Sabit Ayrımsamalı Randomizasyon Yöntemleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Glikoliz Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Trikarboksilikasit Döngüsü Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ
11:30 - 12:15		PDÖ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI 11.15-12.15	Adaptif Randomizasyon Yöntemleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK		Glikolizin Düzenlenmesi, Pirüvat Metabolizması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	T. BİYOLOJİ LAB. Plazmoliz, Deplazmoliz	T. BİYOKİMYA LAB. Karbonhidrat Tanıma Deneyleri	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları Prof. Dr. Hülyam KURT	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 5 13:30-13:55 Grup 6 14:10-14:35 Grup 1 14:50-15:15	Grup 6 13:30-13:55 Grup 5 14:10-14:35 Grup 2 14:50-15:15	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri Prof. Dr. Hülyam KURT	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15	Grup 2 15:30-15:55 Grup 3 16:10-16:35 Grup 4 16:50-17:15	Grup 1 15:30-15:55 Grup 4 16:10-16:35 Grup 3 16:50-17:15	Kişilik Özellikleri Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15			Kişiliklerin Sınıflandırılması Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi 28.11.2022	Salı 29.11.2022	Çarşamba 30.11.2022	Perşembe 1.12.2022	Cuma* 2.12.2022		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	RNA'da Splicing Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	İnsan Cinsel Davranışı Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	Hekzos Monofosfat Yolu Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Protein Sentezi Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Dr. Öğr.Üyesi Evin KOCATÜRK	Cinsellikle İlgili Temel Kavramlar Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Proteinlerin Olgunlaşması Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		
10:30 - 11:15	Fruktoz, Galaktoz ve Mannoza Metabolizmaları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Normalite Testleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Humeri ve Art.Cubiti Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Amino Asit Oksidasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK	Proteinlerin Taşınması Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		
11:30 - 12:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Tek ve İki Örneklem T Testleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Radioulnaris ve Art.Manus Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Amino Asit Oksidasyonu Üre Döngüsü Prof. Dr. Güngör KANBAK	Amino Asit Karbon İskeletinin Oksidasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	T. BİYOLOJİ LAB. Değişik Tip Nişasta Tanelerinin Mikroskopta İncelenmesi	T. BİYOKİMYA LAB. Lipid Tanıma Deneyleri	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Normalite, Tek ve İki Örneklem T Testi	TÜRK DİLİ I. ARA SINAVI	ANATOMİ LAB. Art.Humeri, Art.Cubiti, Art. Radioulnaris ve Art.Manus	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Normalite, Tek ve İki Örneklem T Testi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 1 13:30-13:55 Grup 2 14:10-14:35 Grup 3 14:50-15:15 Grup 4 15:30-15:55 Grup 5 16:10-16:35 Grup 6 16:50-17:15	Grup 2 13:30-13:55 Grup 1 14:10-14:35 Grup 4 14:50-15:15 Grup 3 15:30-15:55 Grup 6 16:10-16:35 Grup 5 16:50-17:15	Grup 6A 13:30-13:55 Grup 5A 14:10-14:35 Grup 2A 14:50-15:15 Grup 1A 15:30-15:55 Grup 4A 16:10-16:35 Grup 3A 16:50-17:15	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I. ARA SINAVI	Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55 Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15 Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	Grup 6B 13:30-13:55 Grup 5B 14:10-14:35 Grup 2B 14:50-15:15 Grup 1B 15:30-15:55 Grup 4B 16:10-16:35 Grup 3B 16:50-17:15	YABANCI DİL I. ARA SINAVI

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi 5.12.2022	Salı 6.12.2022	Çarşamba 7.12.2022	Perşembe 8.12.2022	Cuma* 9.12.2022		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Biyolojik Membranlar ve Genel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Biyolojik Membranlardan Transport Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Psikopatolojiye Giriş Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER		
10:30 - 11:15	Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Coxae ve Pelvis Eklemleri Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Operon Kavramı ve Lac Operonu Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	SEÇMELİ DERS	Temel Psikopatolojik Kavramlar Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER		
11:30 - 12:15	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analizi Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art. Pedis Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Histidin ve Triptofan Operonu Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	SEÇMELİ DERS	Ökaryotlarda Gen Düzenlenmesi Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	T. BİYOLOJİ LAB. DNA Ekstraksiyonu	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Uygulamaları	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Uygulamaları	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tekrarlı Ölçümlerde Korelasyon Yapısının İncelenmesi ve Varyans Analizi	ANATOMİ LAB. Art. Coxae, Pelvis Eklemleri Viscerocranium, Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art. Pedis	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tekrarlı Ölçümlerde Korelasyon Yapısının İncelenmesi ve Varyans Analizi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 3 13:30-13:55 Grup 4 14:10-14:35 Grup 5 14:50-15:15	Grup 4A 13:30-13:55 Grup 3A 14:10-14:35 Grup 6A 14:50-15:15	Grup 4B 13:30-13:55 Grup 3B 14:10-14:35 Grup 6B 14:50-15:15	Grup 5A 13:30-13:55 Grup 6A 14:10-14:35 Grup 1A 14:50-15:15	Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55 Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15 Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35	Grup 5B 13:30-13:55 Grup 6B 14:10-14:35 Grup 1B 14:50-15:15	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	Grup 6 15:30-15:55 Grup 1 16:10-16:35 Grup 2 16:50-17:15	Grup 5A 15:30-15:55 Grup 2A 16:10-16:35 Grup 1A 16:50-17:15	Grup 5B 15:30-15:55 Grup 2B 16:10-16:35 Grup 1B 16:50-17:15	Grup 2A 15:30-15:55 Grup 3A 16:10-16:35 Grup 4A 16:50-17:15		Grup 2B 15:30-15:55 Grup 3B 16:10-16:35 Grup 4B 16:50-17:15	Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 12.12.2022	Salı 13.12.2022	Çarşamba 14.12.2022	Perşembe 15.12.2022	Cuma* 16.12.2022
08:30 - 09:15					
09:30 - 10:15		BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 09:30			2.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15					
14:30 - 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	ANATOMİ 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.

2022- 2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

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

Doku

19 Aralık 2022 - 17 Şubat 2023

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	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	22	6	28
	Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	12			
	Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	6			
TIBBİ GENETİK	Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	6	18	-	18
	Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	4			
	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	4			
	Öğr. Gör Dr. Sinem KOCAGİL	4			
ANATOMİ	Prof.Dr. Hilmi ÖZDEN	6	11	10	21
	Öğr. Gör Dr. Yedigir AKBAŞ	5			
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof.Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	2	10	14	24
	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	8			
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	6	12	2	14
	Doç. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	6			
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Fezan MUTLU	4	8	6	14
	Doç. Dr. Cengiz BAL	2			
	Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	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	8
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			132	48	180

1. SINIF 3. DERS KURULU SINAV HAFTASI				
ANATOMİ PRATİK SINAVI	14.02.2023 13:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. HÜSEYİN KAYADİBİ	
MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI	14.02.2023 09:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ	
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	15.02.2023 13:30	SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI	PROF. DR. FEZAN MUTLU	
HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	15.02.2023 09:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	ÖĞR. GÖR. DR. YADİGAR AKBAŞ	
TEORİK SINAV	17.02.2023 09:30	YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EBRU ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	

1. SINIF 3. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

	13:30 14:10	14:20 15:00	15:30 16:10	16:20 17:00	13:30 14:10	14:20 15:00	15:30 16:10	16:20 17:00	13:30 14:10	14:20 15:00	15:30 16:10	16:20 17:00	13:30 14:10	14:20 15:00	15:30 16:10	16:20 17:00
1.İstasyon	A-2	B-2	A-1	B-1	C-1	D-1	C-2	D-2	E-2	F-2	E-1	F-1	G-1	A-1	G-2	A-2
2.İstasyon	B-2	C-2	B-1	C-1	D-1	E-1	D-2	E-2	F-2	G-2	F-1	G-1	A-1	B-1	A-2	B-2
3.İstasyon	C-2	D-2	C-1	D-1	E-1	F-1	E-2	F-2	G-2	A-2	G-1	A-1	B-1	C-1	B-2	C-2
4.İstasyon	D-2	E-2	D-1	E-1	F-1	G-1	F-2	G-2	A-2	B-2	A-1	B-1	C-1	D-1	C-2	D-2
5.İstasyon	E-2	F-2	E-1	F-1	G-1	A-1	G-2	A-2	B-2	C-2	B-1	C-1	D-1	E-1	D-2	E-2
6. İstasyon	F - 2	G - 2	F - 1	G - 1	A - 1	B-1	A-2	B-2	C-2	D-2	C-1	D-1	E-1	F-1	E-2	F-2
7.İstasyon	G-2	A-2	G-1	A-1	B-1	C-1	B-2	C-2	D-2	E-2	D-1	E-1	F-1	G-1	F-2	G-2

1.İSTASYON Hasta/Yaralı taşıma yöntemleri (İlk Yardım) (M.B.L.)(SMYO)

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

3.İSTASYON Yabancı cisim aspirasyonunda karından itme ve Heimlich manevrası (Erişkin, çocuk, bebek) (ÇOCUK CERR.)

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

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

6.İSTASYON Temel yaşam desteği (bebek ve çocuk) uygulama becerisi (ÇOCUK S.V.E.H.)

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) Doç. Dr. M. Surhan ARDA

Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.

Temel Yaşam Desteği (Bebek ve Çocuk) Uygulama Becerisi

Dr. Öğr. Üyesi Gürkan BOZAN

Kardiyoloji A.D.

Hasta Monitörizasyonu ve EKG Çekimi Uygulama Becerisi

Dr. Öğr. Üyesi Selda MURAT

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D.

Yara Yeri Debritleme, Yara ve Yanık Pansumanı Uygulama Becerisi

Prof. Dr. Yakup KARABAĞLI

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 ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
TIBBİ BİYOKİMYA	22	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	12	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 Aşamaları ve Başlaması 11. Protein Sentezi: Zincir Uzama ve Sonlanma Basamakları 12. Protein Sentezi Sonrası Modifikasyonlar ve İnhibitörleri
		Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	6	1. Termodinamik Yasaları 2. Bioenerjetikler 3. Enzimler, İlgili Tanımlar, Enzim Sınıfları 4. Enzimler, Aktif Merkez, Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler 5. Enzimler: Kinetik Özellikleri 6. Enzimler: Aktivasyonu, İnhibisyonu
TIBBİ GENETİK	18	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
		Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	4	1. Genetik Kavramlar ve Mendel Yasaları 2. Popülasyon Genetiği 3. Otozomal Kalıtım Tipleri 4. Gonozomal Kalıtım

TIBBİ GENETİK	18	Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ökaryotik Gen Yapısı 2. Ökaryotik Gen Tipleri ve Fonksiyonları 3. Gen İfadesinin Düzenlenmesi 4. Gen İfadesinin Düzenlenmesinde Rol Oynayan Mekanizmalar
		Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genomik Varyasyonların Moleküler Tanısı 2. Genetik Hastalıkların Tanısında Kullanılan Moleküler Yöntemler 3. Mutajenler 4. Karsinojenler-Teratojenler
ANATOMİ	11	Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ossa Cranii; Neurocranium 2. Ossa Cranii; Viscerocranium 3. Ossa Cranii; Calvaria 4. Ossa Cranii; Alt ve Üst Çene Kemikleri 5. Basis Cranii 6. Kafa İskeletinin Bütünü
		Öğr. Gör. Dr. Yedigir AKBAŞ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Art. Temporomandibularis 2. Skeloton Thoracis: Vertebrae 3. Skeloton Thoracis: Costae 4. Columna Vertebralis'in Eklemleri 5. Thorax Eklemleri
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Histolojiye Giriş 2. Histolojik Teknikler
		Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Epitel Dokusu 2. Örtü Epiteli 3. Salgılama ve Salgı Epiteli 4. Özelleşmiş Epiller 5. Bağ Dokusu Hücre ve Lifleri 6. Bağ Dokusu Tipleri 7. Kıkırdak Dokusu 8. Kemik Dokusu
TIBBİ BİYOLOJİ	12	Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hücre Bölünmesi 2. Hücre Döngüsünün Kontrolü 3. Mitoz Bölünme 4. Mayoz Bölünme 5. Hücresel Yaşlanma 6. Hücre Ölümü (Nekroz, Apoptoz)

TIBBİ BİYOLOJİ	12	Doç. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	6	1. Hücrelerarası Uyarı Tipleri 2. Yüzey Reseptörleri ile Alınan Uyarı 3. G Proteini Aracılığıyla Yapılan Uyarı 4. Hücre İçi Uyarı 5. Tirozin Kinaz İle Yapılan Uyarı 6. Ras ve Raf Uyarı Yolakları
BİYOİSTATİSTİK	8	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
		Doç. 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

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe		Cuma*	
	19.12.2022	20.12.2022	21.12.2022	22.12.2022		23.12.2022	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Ossa Cranii; Neurocranium Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Hücrelerarası Uyarı Tipleri Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Histolojiye Giriş Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Ossa Cranii; Viscerocranium Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Yüzey Reseptörleri İle Alınan Uyarı Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Histolojik Teknikler Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		2. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Setenay ÖNER	
10:30 - 11:15	Termodinamik Yasaları Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Oksidatif Fosforilasyon Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Ossa Cranii; Calvaria Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		G Proteini Aracılığıyla Yapılan Uyarı Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	
11:30 - 12:15	Bioenerjetikler Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Oksidatif Fosforilasyonun İnhibisyonu Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Ossa Cranii; Alt ve Üst Çene Kemikleri Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		Hücre İçi Uyarı Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Ossa Cranii; Neurocranium ve Viscerocranium	T. BİYOKİMYA LAB. Glükogen Eldesi, Nişasta ve Sakkarozun Hidrolizi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15		PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55 Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15 Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35	Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55 Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15 Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	Yabancı Dil	
15:30 - 16:15		Genetik Kavramlar ve Mendel Yasaları Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				Yabancı Dil
16:30 - 17:15		Populasyon Genetiği Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				Yabancı Dil

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma*		
	26.12.2022		27.12.2022		28.12.2022		29.12.2022		30.12.2022		
08:30 - 09:15	Glikoneogenez Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Epitel Dokusu Doç.Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Parametrik Olmayan Yöntemlere Giriş, İşaret testi Prof. Dr. Fezan MUTLU		KULÜP SAATİ		
09:30 - 10:15	Glikojen Metabolizması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Otozomal Kalıtım Tipleri Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP		Örtü Epiteli Doç.Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Mann-Whitney U ve Wilcoxon T Testleri Prof. Dr. Fezan MUTLU				
10:30 - 11:15	Basis Cranii Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		Gonozomal Kalıtım Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP		Gen Mutasyon Tipleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN		SEÇMELİ DERS		Yağ Asitlerinin Biosentezi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		
11:30 - 12:15	Kafa İskeletinin Bütünü Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		Art. Temporomandibularis Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ		Mutasyon: Tanımı, Hastalık Gelişimindeki Genetik Prof. Dr. Sevilhan ARTAN		SEÇMELİ DERS		Yağ Asitlerinin Biosentezinde Zincir Uzama ve Çift Bağ İlavesi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		
ÖĞLE ARASI											
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Alt ve Üst Çene Kemikleri, Basis Cranii	HİSTOLOJİ LAB. Hücre çeşitleri	MESLEKİ BECERİLER			Türk Dili		BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Parametrik Olmayan Testler Menüü ve İşaret Testi, Mann-Whitney U ve Wilcoxon T Testleri		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15	Grup 5 ve Grup 6 13:30-13:55 Grup 1 ve Grup 2 14:50-15:15	Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55 Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15				Türk Dili		Grup 1 13:30-13:55 Grup 2 14:10-14:35 Grup 3 14:50-15:15		Yabancı Dil	
15:30 - 16:15	Grup 3 ve Grup 4 16:10-16:35	Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Grup 4 15:30-15:55 Grup 5 16:10-16:35		Yabancı Dil	
16:30 - 17:15						Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Grup 6 16:50-17:15		Yabancı Dil	

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

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*
	2.01.2023	3.01.2023	4.01.2023	5.01.2023	6.01.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Ökaryotik Gen Yapısı Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	Kolesterol Sentezi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Skeloton Thoracis: Vertebrae Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15	Tirozin Kinaz İle Yapılan Uyarı Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Ökaryotik Gen Tipleri ve Fonksiyonları Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	Triaçilgliserol ve Fosfolipid Sentezi Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Skeloton Thoracis: Costae Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ	Enzimler: Kinetik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR
10:30 - 11:15	Ras ve Raf Uyarı Yolakları Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Binomial ve Diziler Testleri Doç. Dr. Cengiz BAL	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Enzimler, İlgili Tanımlar, Enzim Sınıfları Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Gen İfadesinin Düzenlenmesi Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR
11:30 - 12:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Tek ve İki Örneklem Kolmogorov- Smirnov Testleri Doç. Dr. Cengiz BAL	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	Enzimler: Aktif Merkez, Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	Gen İfadesinin Düzenlenmesinde Rol Oynayan Mekanizmalar Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	HİSTOLOJİ LAB. Örtü Epiteli-1	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Binomial ve Diziler Testleri, Tek ve İki Örneklem Kolmogorov-Smirnov Testleri	Türk Dili	T. BİYOKİMYA LAB. Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55 Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15 Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	Grup 1 13:30-13:55 Grup 2 14:10-14:35 Grup 3 14:50-15:15 Grup 4 15:30-15:55 Grup 5 16:10-16:35 Grup 6 16:50-17:15	Türk Dili	Grup 5 ve Grup 6 13:30-13:55 Grup 1 ve Grup 2 14:50-15:15 Grup 3 ve Grup 4 16:10-16:35	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 - 3. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*
	9.01.2023	10.01.2023	11.01.2023	12.01.2023	13.01.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Genomik Varyasyonların Moleküler Tanısı Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL	Hücre Bölünmesi Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15	Columna Vertebralis'in Eklemleri Öğr. Gör. Dr. Yadiğar AKBAŞ	Genetik Hastalıkların Tanısında kullanılan Moleküler Yöntemler Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL	Hücre Döngüsünün Kontrolü Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Enzimler: Aktivasyonu, İnhibisyonu Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR
10:30 - 11:15	Thorax Eklemleri Öğr. Gör. Dr. Yadiğar AKBAŞ	Salgı ve Salgı Epiteli Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	2x2 Kontenjans Tablolarında Kikare Bağımsızlık Testleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	SEÇMELİ DERS I. ARA SINAVI	Mutajenler Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL
11:30 - 12:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Özelleşmiş Epiteller Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	RXC Kontenjans Tablolarında Kikare Bağımsızlık Testleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	SEÇMELİ DERS I. ARA SINAVI	Karsinogenler-Teratojenler Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Skeloton Thoracis: Vertebrae, Skeloton Thoracis: Costae	HİSTOLOJİ LAB. Örtü Epiteli-2	HİSTOLOJİ LAB. Salgı Epiteli	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 5 ve Grup 6 13:30-13:55	Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55	Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55	Türk Dili	MESLEKİ BECERİLER
15:30 - 16:15	Grup 1 ve Grup 2 14:50-15:15	Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15	Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil
16:30 - 17:15	Grup 3 ve Grup 4 16:10-16:35	Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35	Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil

ARA TATİL
16.01.2023 - 27.01.2023

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*		
	30.01.2023	31.01.2023	1.02.2023	2.02.2023	3.02.2023		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Purin ve Pirimidinlerin Sentez Yolakları Prof. Dr. Güngör KANBAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kıkırdak Dokusu Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	Bağ Dokusu Hücre ve Lifleri Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	DNA yapısı, Çeşitleri ve Polinükleozom Yapılar Prof. Dr. Güngör KANBAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kemik Dokusu Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
10:30 - 11:15	Bağ Dokusu Tipleri Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Mitoz Bölünme Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Mendeliyen Olmayan Kalıtımda Tek Gen Etki Tipleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	SEÇMELİ DERS	DNA Yapısı ve Replikasyon Prof. Dr. Güngör KANBAK		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN	Mayoz Bölünme Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	Mendeliyen Olmayan Kalıtımda Kompleks Etki Tipleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN	SEÇMELİ DERS	RNA Yapısı ve Çeşitleri, Transkripsiyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Columna Vertebralis'in Eklemleri, Thorax Eklemleri Grup A	HİSTOLOJİ LAB. Bağ Dokusu Hücre ve Lifleri Grup A	T. BİYOKİMYA LAB. Santrifügasyon Teknikleri, Serum, Plazma, Eritrosit Paketi Eldesi Grup B	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Art. Temporomandibularis, Kafa İskeletinin Bütünü Grup B	HİSTOLOJİ LAB. Bağ Dokusu Tipleri Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15				Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	ANATOMİ LAB. Columna Vertebralis'in Eklemleri, Thorax Eklemleri Grup B	HİSTOLOJİ LAB. Bağ Dokusu Hücre ve Lifleri Grup B	T. BİYOKİMYA LAB. Santrifügasyon Teknikleri, Serum, Plazma, Eritrosit Paketi Eldesi Grup A	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	ANATOMİ LAB. Art. Temporomandibularis, Kafa İskeletinin Bütünü Grup A	HİSTOLOJİ LAB. Bağ Dokusu Tipleri Grup B	Yabancı Dil
16:30 - 17:15				Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma*		
	6.02.2023		7.02.2023		8.02.2023		9.02.2023		10.02.2023		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Hücreyel Yaşlanma Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Bağımlı Örnekler Kontenjans Tablolarında Kikare Testleri Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	Protein Sentezi: Genetik Şifre ve Ribozomların Fonksiyonları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Hücre Ölümü (Nekroz, Apoptoz) Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		2X2 Kontenjans Tablolarında ODDS Oranı (OR) ve Rölatif Risk (RR) Testleri Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
10:30 - 11:15	Protein Sentezi Aşamaları ve Başlaması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Protein Sentezi: Zincir Uzama ve Sonlanma Basamakları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Çok Genli Kalıtımda Eşik Modeli Prof. Dr. Sevilhan ARTAN		SEÇMELİ DERS		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN		Protein Sentezi Sonrası Modifikasyonlar ve İnhibitörleri Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Çok Genli Kalıtım Örnekleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN		SEÇMELİ DERS		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
ÖĞLE ARASI											
13:30 - 14:15	T. BİYOLOJİ LAB. Soğan Emici Tüylerinde Mitoz Bölünme Grup A	T. BİYOKİMYA LAB. Spektrofotometrenin Temel İlkeleri Grup B	PROJE UYGULAMASI			MESLEKİ BECERİLER	HİSTOLOJİ LAB. Kıkırdak ve Kemik Dokusu Grup A	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Bağımsızlık Kikare Testleri, OR ve RR, Bağımlı Örneklerde Kikare Testleri Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
14:30 - 15:15			PROJE UYGULAMASI						BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
15:30 - 16:15	T. BİYOLOJİ LAB. Soğan Emici Tüylerinde Mitoz Bölünme Grup B	T. BİYOKİMYA LAB. Spektrofotometrenin Temel İlkeleri Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME				HİSTOLOJİ LAB. Kıkırdak ve Kemik Dokusu Grup B	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Bağımsızlık Kikare Testleri, OR ve RR, Bağımlı Örneklerde Kikare Testleri Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME						BAĞIMSIZ ÖĞRENME		

1. SINIF - 3. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 13.02.2023	Salı 14.02.2023	Çarşamba 15.02.2023	Perşembe 16.02.2023	Cuma* 17.02.2023
08:30 - 09:15					
09:30 - 10:15		MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 09:30	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30		3. KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15					
14:30 - 15:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT:13:30	BİYOİSTATİSTİK 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.

2022- 2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

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

Kas

20 Şubat 2023 - 07 Nisan 2023

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	4. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. SELDA KABADERE
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	4. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	PROF. DR. BEYHAN DURAK ARAS

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	11	22	18	40
	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	8			
	Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	3			
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	12	26	4	30
	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	14			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	2	2	-	2
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Fezan MUTLU	6	12	4	16
	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2			
	Doç. Dr. Cengiz BAL	2			
	Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	2			
TIBBİ GENETİK	Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	7	12	6	18
	Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	2			
	Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL	1			
	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	2			
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Selda KABADERE	12	12	4	16
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			12	-	12
TÜRK DİLİ			12	-	12
YABANCI DİL			18	-	18
SEÇMELİ DERS			8	-	8
SAĞLIKTA HUKUK			5	-	5
PROJE UYGULAMASI			6	-	6
MESLEKİ BECERİLER			-	8	8
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME			-	8	8
PANEL			4	-	4
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			151	54	205

1. SINIF 4. DERS KURULU SINAV HAFTASI				
MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI	3.04.2023 09:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. SELDA KABADERRE	
ANATOMİ PRATİK SINAVI	4.04.2023 13:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. BEYHAN DURAK ARAS	
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	5.04.2023 09:30	SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI	PROF. DR. YÜKSEL AYDAR	
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	5.04.2023 13:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ	
TEORİK SINAV	7.04.2023 09:30	YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUZAFFER BİLGİN	

1. SINIF 4. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

	13:30 14:10	14.20 15.00	15:30 16:10	16:20 17:00	13:30 14:10	14.20 15.00	15:30 16:10	16:20 17:00	13:30 14:10	14.20 15.00	15:30 16:10	16:20 17:00	13:30 14:10	14.20 15.00	15:30 16:10	16:20 17:00
1.İstasyon	A-1	B-1	A-2	B-2	C-2	D-2	C-1	D-1	E-1	F-1	E-2	F-2	G-2	A-2	G-1	A-1
2.İstasyon	B-1	C-1	B-2	C-2	D-2	E-2	D-1	E-1	F-1	G-1	F-2	G-2	A-2	B-2	A-1	B-1
3.İstasyon	C-1	D-1	C-2	D-2	E-2	F-2	E-1	F-1	G-1	A-1	G-2	A-2	B-2	C-2	B-1	C-1
4.İstasyon	D-1	E-1	D-2	E-2	F-2	G-2	F-1	G-1	A-1	B-1	A-2	B-2	C-2	D-2	C-1	D-1
5.İstasyon	E-1	F-1	E-2	F-2	G-2	A-2	G-1	A-1	B-1	C-1	B-2	C-2	D-2	E-2	D-1	E-1
6. İstasyon	F-1	G-1	F-2	G-2	A-2	B-2	A-1	B-1	C-1	D-1	C-2	D-2	E-2	F-2	E-1	F-1
7.İstasyon	G-1	A-1	G-2	A-2	B-2	C-2	B-1	C-1	D-1	E-1	D-2	E-2	F-2	G-2	F-1	G-1

1.İSTASYON Atelleme yöntemleri (İlkyardım) (MBL) (SMYO)

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

3.İSTASYON Fiziksel muayene yapma (İlkyardım prensipleri ile) becerisi (AİLE HEKİMLİĞİ)

4.İSTASYON Sütür uygulama becerisi (PLASTİK)

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

6.İSTASYON Burun tamponatı uygulama becerisi (KBB)

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

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.

Fiziksel Muayene Yapma (İlk Yardım Prensipleri İle) Becerisi

Doç. Dr. Hüseyin BALCIOĞLU

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları A.D.

Burun Tamponatı Uygulama Becerisi

Doç. Dr. M. Özgür PINARBAŞLI

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D.

Sütür Uygulama Becerisi

Prof. Dr. Yakup KARABAĞLI

Tıbbi Biyokimya A.D.

Striple İdrar Tetkiki Yapılması Becerisi

Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ
Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK

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

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	26	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	14	<ol style="list-style-type: none"> 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. Embriyonik Dönem ve Organogenez 8. Fötal Dönem 9. Plasenta, Fötal Membranlar 10. Çoğul Gebelikler 11. Yüzün Gelişimi, Burun Boşluklarının Gelişimi 12. Damak Gelişimi 13. Kas Dokusu-İskelet Kası 14. Kas Dokusu- Kalp Kası, Düz Kas
TIBBİ BİYOKİMYA	2	Prof. Dr. Güngör KANBAK	2	<ol 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	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Güvenirlik 2. Soru Analizi Yönetimi 3. Meta Analizine Giriş 4. Meta Analizde Ortalamalara Dayalı Etki Büyüklüğü 5. Meta Analizde 2X2 Tablo Tipine Dayanan Etki Büyüklüğü 6. Paket Programlarda Meta Analizde İstatistiksel Yöntemler
		Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sağlık Alanına Özel İstatistiksel Yöntemler 2. Medikal Testler ve İstatistiksel Değerlendirilmesi
		Doç. Dr. Cengiz BAL	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizleri 2. Korelasyon Analizleri
		Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kruskal-Wallis H ve Friedman Testi 2. Medyan Testi (Mood's Median Testi)
TIBBİ GENETİK	12	Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	7	<ol 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 7. Moleküler Sitogenetik Yöntemleri

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
ANATOMİ	22	Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	11	1. Kaslar Hakkında Genel Bilgiler 2. Kasların İsimlendirilmesi 3. Sırt ve Ense Kasları 4. Spinohumeral Kaslar 5. Omuz Kasları 6. Cavum Axilla 7. Kol ve Ön Kolun Ön Yüz Yüzeyel Kasları 8. Kol ve Ön Kolun Ön Yüz Derin Kasları 9. Kol ve Ön Kolun Arka Yüz Yüzeyel Kasları 10. Kol ve Ön Kolun Arka Yüz Derin Kasları 11. El Kasları
		Prof. Dr. Yüksel AYDAR	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 ve Çiğneme Kasları 6. Boyun Fascia ve Kasları 7. Prevertebral ve Paravertebral Kaslar 8. Boyun Üçgenleri
		Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	3	1. Göğüs Kasları 2. Karın Kasları 3. Canalis Inguinalis ve Klinik Önemi
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	26	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	12	1. Embriyolojiye Giriş 2. Embriyolojinin Çalışma Alanları 3. Gametogenez-Oogenez 4. Spermatogenez 5. Fertilizasyon 6. İmplantasyon 7. İn Vitro Fertilizasyon 8. Embriyo Transferi 9. İskelet Sisteminin Gelişimi 10. Kas Sisteminin Gelişimi 11. Konjenital Malformasyonların Nedenleri 12. Konjenital Malformasyonların Organ Sistemlerindeki Örnekleri

TIBBİ GENETİK	12	Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR	2	1. DNA Hibridizasyon Yöntemleri 2. PCR Temelli DNA Analizleri
		Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP	2	1. Genetik Tanıda Biyoinformatik Kullanımı 2. Yeni Nesil Genetik Tedavi Yaklaşımlarının Moleküler Temelleri
		Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL	1	1. Klinik Genetiğe Giriş
FİZYOLOJİ	12	Prof. Dr. Selda KABADERE	12	1. Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis 2. Dinlenme Zar Potansiyeli 3. Aksiyon Potansiyeli 4. İskelet Kasında Elektriksel Olaylar 5. Uyarılma-Kasılma İkilisi 6. Kas Kasılmasında Enerji 7. Nöromuskuler Bağlantı 8. İskelet Kasının Mekanik Özellikleri 9. Düz Kaslar: Genel Özellikler 10. Düz Kaslar: Uyarılma-Kasılma İlişkisi 11. Kalp Kası: Genel Özellikler 12. Kalp Kası: Uyarılma-Kasılma İlişkisi

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

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*		
	20.02.2023	21.02.2023	22.02.2023	23.02.2023	24.02.2023		
08:30 - 09:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Selda KABADERE	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Embriyolojiye Giriş Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Fizyolojiye Giriş ve Homeostazis Prof. Dr. Selda KABADERE		
09:30 - 10:15	Kaslar Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Embriyolojinin Çalışma Alanları Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Dinlenim Zar Potansiyeli Prof. Dr. Selda KABADERE		
10:30 - 11:15	Kasların İsimlendirilmesi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Sırt ve Ense Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Kruskal-Wallis H ve Friedman Testi Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	SEÇMELİ DERS	Sayısal Kromozom Düzensizlikleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN	Spinohumeral Kaslar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Medyan Testi (Mood's Median Testi) Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BİLGİN	SEÇMELİ DERS	Yapısal Kromozom Düzensizlikleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	Kromozom Oluşumu, Morfolojik Özellikleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	MESLEKİ BECERİLER	ANATOMİ LAB. Sırt, Ense Kasları ve Spinohumeral Kaslar Grup A	Türk Dili	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Kruskal-Wallis H Testi, Friedman Testi ve Çoklu Karşılaştırma Testleri Grup A	T. GENETİK LAB. Kromozom Mikroskopi Pratiği Grup B	3. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ
14:30 - 15:15	Kromozomları Adlandırma Sistemi, Kromozom Terminolojisi Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS		Türk Dili			Yabancı Dil	
15:30 - 16:15	KULÜP SAATİ		ANATOMİ LAB. Sırt, Ense Kasları ve Spinohumeral Kaslar Grup B	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Kruskal-Wallis H Testi, Friedman Testi ve Çoklu Karşılaştırma Testleri Grup B	T. GENETİK LAB. Kromozom Mikroskopi Pratiği Grup A	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil	

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*	
	27.02.2023	28.02.2023	1.03.2023	2.03.2023	3.03.2023	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kromozom Elde Etme ve Bantlama Yöntemleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS	Kol ve Ön Kolun Ön Yüz Yüzeysel Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizleri Doç. Dr. Cengiz BAL	Uyarılma-Kasılma İkilişi Prof. Dr. Selda KABADERE	
09:30 - 10:15	Omuz Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Klinik Genetiğe Giriş Öğr. Gör. Dr. Sinem KOCAGİL	Kol ve Ön Kolun Ön Yüz Derin Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Korelasyon Analizleri Doç. Dr. Cengiz BAL	Kas Kasılmasında Enerji Prof. Dr. Selda KABADERE	
10:30 - 11:15	Cavum Axilla Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Gametogenez-Oogenez Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Aksiyon Potansiyeli Prof. Dr. Selda KABADERE	Fertilizasyon Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Myokard ve Çizgili Kas Dokusu Prof. Dr. Güngör KANBAK	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN	Spermatogenez Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	İskelet Kasında Elektriksel Olaylar Prof. Dr. Selda KABADERE	İmplantasyon Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Kas Kasılmasının Moleküler Mekanizmaları ve Kasın Enerji Kaynakları Prof. Dr. Güngör KANBAK	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Omuz Kasları ve Cavum Axilla Grup A	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizleri ve Korelasyon Analizleri Grup A	T. GENETİK LAB. Kromozom Mikroskopi Pratiği Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15		PROJE UYGULAMASI	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	ANATOMİ LAB. Omuz Kasları ve Cavum Axilla Grup B	Güvenirlilik Prof. Dr. Fezan MUTLU	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Analizleri ve Korelasyon Analizleri Grup B	T. GENETİK LAB. Kromozom Mikroskopi Pratiği Grup A	Yabancı Dil
16:30 - 17:15		Soru Analizi Yöntemi Prof. Dr. Fezan MUTLU	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

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

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*	
	6.03.2023	7.03.2023	8.03.2023	9.03.2023	10.03.2023	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	PANEL Saat: 10:00 KAS VE SİNİRİN BULUŞMASI Prof. Dr. Emel ULUPINAR Prof. Dr. Selda KABADERE	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Trilaminar Embriyo Diski Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	PDÖ I. OTURUMU	
09:30 - 10:15	Kol ve Ön Kolun Arka Yüz Yüzeysel Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL		El Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Gelişimin 3. Haftasındaki Önemli Olaylar Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		
10:30 - 11:15	Kol ve Ön Kolun Arka Yüz Derin Kasları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL		Bilaminar Embriyo Diski Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Uyluk ve Bacak Ön Yüz Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN		Gelişimin 2. Haftasındaki Önemli Olaylar Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Gluteal Bölge ve Uyluk Arka Yüz Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	ANATOMİ LAB. Kol ve Ön Kolun Ön Yüz Kasları Grup A	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Kol ve Ön Kolun Arka Yüz Kasları ve El Kasları Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15		PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	Yabancı Dil		
15:30 - 16:15	MESLEKİ BECERİLER	ANATOMİ LAB. Kol ve Ön Kolun Ön Yüz Kasları Grup B	İn Vitro Fertilizasyon Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	ANATOMİ LAB. Kol ve Ön Kolun Arka Yüz Kasları ve El Kasları Grup B	Yabancı Dil
16:30 - 17:15		Embriyo Transferi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yabancı Dil		

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

Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma*				
	13.03.2023		14.03.2023		15.03.2023		16.03.2023		17.03.2023				
08:30 - 09:15	PDÖ II. OTURUMU		14 MART TIP BAYRAMI		Yutak Sistemleri Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Sağlık Alanına Özel İstatistiksel Yöntemler Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK		Mimik ve Çiğneme Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR				
09:30 - 10:15					Yutak Kavisleri, Yutak Cepleri, Yutak Yarıkları, Yutak Membranlarının Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Medikal Testler ve İstatistiksel Değerlendirilmesi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK		Boyun Fascia ve Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR				
10:30 - 11:15					Moleküler Sitogenetik Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS		SEÇMELİ DERS		Embriyonik Dönem ve Organogenez Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ				
11:30 - 12:15					PDÖ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI		Moleküler Sitogenetik Yöntemleri Prof. Dr. Beyhan DURAK ARAS		SEÇMELİ DERS		Fötal Dönem Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		
ÖĞLE ARASI													
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	ANATOMİ LAB. Uyluk ve Bacak Ön Yüz Kasları ve Gluteal ve Uyluk Arka Yüz Kasları Grup A		Bacak Arka Yüz Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR		Türk Dili		ANATOMİ LAB. Bacak Arka Yüz Kasları ve Ayak Kasları Grup A		HİSTOLOJİ LAB. Plasenta ve Göbek Kordonu Grup B		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15				Ayak Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR		Türk Dili						Yabancı Dil	
15:30 - 16:15		ANATOMİ LAB. Uyluk ve Bacak Ön Yüz Kasları ve Gluteal ve Uyluk Arka Yüz Kasları Grup B		Nöromuskuler Bağlantı Prof. Dr. Selda KABADERE		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		ANATOMİ LAB. Bacak Arka Yüz Kasları ve Ayak Kasları Grup B		HİSTOLOJİ LAB. Plasenta ve Göbek Kordonu Grup A		Yabancı Dil	
16:30 - 17:15				İskelet Kasının Mekanik Özellikleri Prof. Dr. Selda KABADERE		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi						Yabancı Dil	

1. SINIF - 4. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma*		
	20.03.2023		21.03.2023		22.03.2023		23.03.2023		24.03.2023		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		DNA Hibridizasyon Yöntemleri Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR		Meta Analizine Giriş Prof. Dr. Fezan MUTLU		Kas Dokusu-İskelet Kası Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	Plasenta, Fötal Membranlar Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		PCR Temelli DNA Analizleri Doç. Dr. Oğuz ÇİLİNGİR		Meta Analizde Ortalamalara Dayalı Etki Büyüklüğü Prof. Dr. Fezan MUTLU		Kas Dokusu- Kalp Kası, Düz Kas Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Canalis Inguinalis ve Klinik Önemi Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		
10:30 - 11:15	Çoğul Gebelikler Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Yüzün Gelişimi, Burun Boşluklarının Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Göğüs Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		SEÇMELİ DERS		Düz Kaslar: Genel Özellikler Prof. Dr. Selda KABADERE		
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN		Damak Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Karın Kasları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		SEÇMELİ DERS		Düz Kaslar: Uyarılma-Kasılma İlişkisi Prof. Dr. Selda KABADERE		
ÖĞLE ARASI											
13:30 - 14:15	MESLEKİ BECERİLER	ANATOMİ LAB. Mimik ve Çiğneme Kasları Grup A		Prevertebral ve Paravertebral Kaslar Prof. Dr. Yüksel AYDAR		Türk Dili		ANATOMİ LAB. Boyun Kasları, Prevertebral ve Paravertebral Kaslar Grup A		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15				Boyun Üçgenleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR		Türk Dili				Yabancı Dil	
15:30 - 16:15		ANATOMİ LAB. Mimik ve Çiğneme Kasları Grup B		İskelet Sisteminin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		ANATOMİ LAB. Boyun Kasları, Prevertebral ve Paravertebral Kaslar Grup B		Yabancı Dil	
16:30 - 17:15				Kas Sisteminin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				Yabancı Dil	

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

Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma*	
	27.03.2023		28.03.2023		29.03.2023		30.03.2023		31.03.2023	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Meta Analizde 2X2 Tablo Tipine Dayanan Etki Büyüklüğü Prof. Dr. Fezan MUTLU		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		T.GENETİK LAB. Moleküler Analizler Grup A	HİSTOLOJİ LAB. Kas Dokusu Grup B
09:30 - 10:15	Genetik Tanıda Biyoinformatik Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMOĞLU GÖKALP		Paket Programlarda Meta Analizde İstatistiksel Yöntemler Prof. Dr. Fezan MUTLU		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME			
10:30 - 11:15	Yeni Nesil Genetik Tedavi Yaklaşımlarının Moleküler Temelleri Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERZURUMOĞLU GÖKALP		Konjenital Malformasyonların Nedenleri Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		Kalp Kası: Genel Özellikler Prof. Dr. Selda KABADERE		SEÇMELİ DERS		T.GENETİK LAB. Moleküler Analizler Grup B	HİSTOLOJİ LAB. Kas Dokusu Grup A
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN		Konjenital Malformasyonların Organ Sistemlerindeki Örnekleri Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		Kalp Kası: Uyarılma-Kasılma İlişkisi Prof. Dr. Selda KABADERE		SEÇMELİ DERS			
ÖĞLE ARASI										
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Göğüs ve Karın Kasları, Canalis Inguinalis Grup A	FİZYOLOJİ LAB. Kas Uygulamaları Grup B	PROJE UYGULAMASI		Türk Dili		FİZYOLOJİ LAB. Kas Uygulamaları Grup A	T.GENETİK LAB. Moleküler Analizler Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15			PROJE UYGULAMASI		Türk Dili				Yabancı Dil	
15:30 - 16:15	ANATOMİ LAB. Göğüs ve Karın Kasları, Canalis Inguinalis Grup B	FİZYOLOJİ LAB. Kas Uygulamaları Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		FİZYOLOJİ LAB. Kas Uygulamaları Grup B	T.GENETİK LAB. Moleküler Analizler Grup A	Yabancı Dil	
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				Yabancı Dil	

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

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*
	3.04.2023	4.04.2023	5.04.2023	6.04.2023	7.04.2023
08:30 - 09:15	MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 09:30		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ 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		ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 13:30		DERS KURULU SONU
14:30 - 15:15					
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2022- 2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1. SINIF DERS PROGRAMI
5. KURUL

Periferik Damar ve Sinirler, Kan

10 Nisan 2023 - 02 Haziran 2023

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	5. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN AYDIN
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	5. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	DOÇ. DR. SEÇKİN TUNCER

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOFİZİK	Doç. Dr. Seçkin TUNCER	20	20	-	20
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	6	8	6	14
	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	2			
İLK YARDIM	Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	8	8	-	8
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	8	8	2	10
ANATOMİ	Prof. Dr. Emel ULUPINAR	9	16	16	32
	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	7			
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Fezan MUTLU	2	6	6	12
	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	2			
	Doç. Dr. Cengiz BAL	2			
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Yasemin AYDIN	14	14	10	24
İMMÜNOLOJİ	Öğr. Gör. Dr. Emel YANTIR	4	4	-	4
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			12	-	12
TÜRK DİLİ			12	-	12
YABANCI DİL			12	-	12
SAĞLIKTA HUKUK			6	-	6
PROJE UYGULAMASI			4	-	4
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			130	42	172

1. SINIF 5. DERS KURULU SINAV HAFTASI			
ANATOMİ PRATİK SINAVI	30.05.2023 13:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN AYDIN
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	31.05.2023 13:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. SEÇKİN TUNCER
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	31.05.2023 09:30	SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI	PROF. DR. İLHAMİ ÜNLÜOĞLU
TEORİK SINAV	2.06.2023 14:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVİN KOCATÜRK
		YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	ÖĞR. GÖR. DR. EMEL YANTIR

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
ANATOMİ	16	Prof. Dr. Emel ULUPINAR	9	1. Periferik Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2. Spinal Sinirlerin Oluşumu 3. Plexus Cervicalis 4. Plexus Brachialis 5. Plexus Lumbosacralis 6. Alt Extremitenin Damarları 7. Alt Extremitenin Sinirleri 8. Lenfatik Sistemi Oluşturan Yapılar 9. Lenfatik Sistemin Dolaşımı
		Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	7	1. Boyun Bölgesi Damarları 2. Boyun Bölgesi Sinirleri 3. Baş Bölgesi Damarları 4. Baş Bölgesi Sinirleri 5. Üst Extremitenin Damarları 6. Üst Extremitenin Sinirleri 7. Göğüs ve Karın Ön Duvarı, Damar ve Sinirleri
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
		Doç. Dr. Cengiz BAL	2	1. İkili Lojistik Regresyon Yöntemi 2. Cox Regresyon Yöntemi
FİZYOLOJİ	14	Prof. Dr. Yasemin AYDIN	14	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. Bağışıklık 11. Trombositler 12. Hemostaz; Pıhtılaşma Mekanizması 13. Antikoagulan Mekanizmalar ve Maddeler 14. Hemostaz Anormallikleri

İMMÜNOLOJİ	4	Öğr. Gör. Dr. Emel YANTIR	4	<ul style="list-style-type: none"> 1. İmmünolojiye Giriş 2. Antijen 3. Doğal Bağışıklığın Temelleri 4. Edinsel Bağışıklığın Temelleri
BIYOFİZİK	20	Doç. Dr. Seçkin TUNCER	20	<ul 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 13. Bileşik Aksiyon Potansiyeli 14. Sinir Liflerinin Karakteristik Özellikleri 15. Hücreler Arası İletişim 16. Kimyasal Sinaptik İletim 17. Sinaptik Potansiyeller (EPSP, IPSP) 18. Terslenme Potansiyeli 19. Elektriksel Sinaptik İletim 20. Sinaptik Entegrasyon
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	6	<ul style="list-style-type: none"> 1. Genel Sinir Dokusu: Nöronlar 2. Genel Sinir Dokusu: Nörogliya Hücreleri 3. Dalak ve Timüsün Histolojisi 4. Dalak ve Timüsün Gelişimi 5. Bademcikler ve Lenf Düğümünün Gelişimi 6. Bademcikler ve Lenf Düğümünün Histolojisi
		Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kan dokusu-Plazma 2. Kan dokusu-Alyuvarlar, Akyuvarlar ve Trombositler

İLK YARDIM	8	Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	8	<ol style="list-style-type: none">1. İlk Yardım Tanımı ve İlkeleri2. Hasta ve Yaralıların Taşınması, Kanamalar3. Soluk Durması-Kalp Durması4. Kalp-Akciğer Canlandırması5. Kırık, Çıkık ve İncinmeler6. Baş-Boyun Darbe ve Yaralanmaları7. Yanık ve Donmalar8. Zehirlenmeler, Yılan -Böcek Sokmaları ve Isırıklar
TIBBİ BİYOKİMYA	8	Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	8	<ol style="list-style-type: none">1. Eritrosit Biyokimyası2. Folik Asit, B12 Metabolizması3. Demir Metabolizması4. Bakır Metabolizması5. Porfirinler Yapı ve Özellikleri, Hem Sentezi6. Hem Yıkımı7. Biyokimyasal Kaskat Sistemleri8. Pıhtılaşma Kaskatı

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

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*	
	10.04.2023	11.04.2023	12.04.2023	13.04.2023	14.04.2023	
08:30 - 09:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Yasemin AYDIN	İmmunolojiye Giriş Öğr. Gör. Dr. Emel YANTIR	Eritrosit Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	Zar Potansiyelinin Kaynakları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	Genel Sinir Dokusu: Nöronlar Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Antijen Öğr. Gör. Dr. Emel YANTIR	Folik Asit, B12 Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	Uyarılabilir Hücrelerin Uyarılara Yanıtları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Hemoglobinler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
10:30 - 11:15	Genel Sinir Dokusu: Nöroglia Hücreleri Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Periferik Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Hücre Zarından Madde Taşınma Yolları ve Yasaları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Kanın Fiziksel Özellikleri ve Plazma Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Demir Metabolizması Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN	Spinal Sinirlerin Oluşumu Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Pasif Geçişlerin Nicel Tartışması Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Eritropoez Prof. Dr. Yasemin AYDIN	4. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Selda KABADERE	
13:30 - 14:15	İlk Yardım Tanımı ve İlkeleri Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Periferik Sinir Sistemi ve Spinal Sinirler Grup A	HİSTOLOJİ LAB. Sinir Hücreleri Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Hasta ve Yaralıların Taşınması, Kanamalar Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	KULÜP SAATİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	ANATOMİ LAB. Periferik Sinir Sistemi ve Spinal Sinirler Grup B	HİSTOLOJİ LAB. Sinir Hücreleri Grup A	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 17.04.2023	Salı 18.04.2023	Çarşamba 19.04.2023	Perşembe 20.04.2023	Cuma* 21.04.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	RAMAZAN BAYRAMI
09:30 - 10:15	Parametrik ROC Eğrisi Yöntemi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Hodgkin-Huxley Aksiyon Potansiyeli Denklemi Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Pasif Zar Modeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
10:30 - 11:15	Parametrik Olmayan ROC Eğrisi Yöntemi Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Plexus Cervicalis Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Elektrotonik Voltaj Yayılması Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN	Plexus Brachialis Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Anemiler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	FİZYOLOJİ LAB. Hemoglobin, Hematokrit Grup A	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Parametrik ve Parametrik Olmayan ROC Eğrisi Yöntemi Grup B	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	RAMAZAN BAYRAMI
14:30 - 15:15			PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	
15:30 - 16:15	FİZYOLOJİ LAB. Hemoglobin, Hematokrit Grup B	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Parametrik ve Parametrik Olmayan ROC Eğrisi Yöntemi Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
ARİFE GÜNÜ					

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma*	
	24.04.2023		25.04.2023		26.04.2023		27.04.2023		28.04.2023	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Demir Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK		Kan dokusu-Plazma Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	Boyun Bölgesi Damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Bakır Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK		Kan dokusu- Alyuvarlar, Akyuvarlar ve Trombositler Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
10:30 - 11:15	Boyun Bölgesi Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY		Baş Bölgesi Damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY		Kan Grupları, ABO Sistemi Prof. Dr. Yasemin AYDIN		SEÇMELİ DERS ARA SINAVI		Nötrofil, Eozinofil ve Bazofiller Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN		Baş Bölgesi Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY		Kan Grupları, Rh Sistemi Prof. Dr. Yasemin AYDIN				Lenfositler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	
ÖĞLE ARASI										
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Plexus Cervicalis, Plexus Brachialis Grup A	BIYOKİMYA LAB. Hemoglobin Tayini Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Türk Dili		FİZYOLOJİ LAB. Kan Grupları, Sedimentasyon Grup A	ANATOMİ LAB. Boyun Bölgesi Damar ve Sinirleri Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
14:30 - 15:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Türk Dili				Yabancı Dil	
15:30 - 16:15	ANATOMİ LAB. Plexus Cervicalis, Plexus Brachialis Grup B	BIYOKİMYA LAB. Hemoglobin Tayini Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		FİZYOLOJİ LAB. Kan Grupları, Sedimentasyon Grup B	ANATOMİ LAB. Boyun Bölgesi Damar ve Sinirleri Grup A	Yabancı Dil	
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi				Yabancı Dil	

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 1.05.2023	Salı 2.05.2023	Çarşamba 3.05.2023	Perşembe 4.05.2023	Cuma* 5.05.2023	
08:30 - 09:15	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	Yaşam Tablosu Yöntemi Prof. Dr. Fezan MUTLU	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	İyon Kanalları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15		Kaplan-Meier Yöntemi Prof. Dr. Fezan MUTLU	Bağıışıklık Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Kapı Akımları Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
10:30 - 11:15		Soluk Durması-Kalp Durması Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	Voltaç Kenetleme Tekniğı Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Dalak ve Timüsün Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Bademcikler ve Lenf Düğümünün Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	
11:30 - 12:15		Kalp-Akciğer Canlandırması Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	Patch Kenetleme Tekniğı Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Dalak ve Timüsün Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Bademcikler ve Lenf Düğümünün Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Yaşam Tablosu ve Kaplan- Meier Analizi Grup A	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Baş Damar ve Sinirleri Grup A	FİZYOLOJİ LAB. Lökosit Sayımı Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15		BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Yaşam Tablosu ve Kaplan- Meier Analizi Grup B	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	ANATOMİ LAB. Baş Damar ve Sinirleri Grup B	FİZYOLOJİ LAB. Lökosit Sayımı Grup A	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

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

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*
	8.05.2023	9.05.2023	10.05.2023	11.05.2023	12.05.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Üst Extremitenin Damarları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Trombositler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15	Bileşik Aksiyon Potansiyeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Üst Extremitenin Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Göğüs ve Karın Ön Duvarı, Damar ve Sinirleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Hemostaz; Pıhtılaşma Mekanizması Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Plexus Lumbosacralis Prof. Dr. Emel ULUPINAR
10:30 - 11:15	Sinir Liflerinin Karakteristik Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER	İkili Lojistik Regresyon Yöntemi Doç. Dr. Cengiz BAL	Hücreler Arası İletişim Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Porfirinler Yapı ve Özellikleri, Hem Sentezi Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	Kırık, Çıkık ve İncinmeler Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN	Cox Regresyon Yöntemi Doç. Dr. Cengiz BAL	Kimyasal Sinaptik İletim Doç. Dr. Seçkin TUNCER	Hem Yıkımı Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	Baş-Boyun Darbe ve Yaralanmaları Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	HİSTOLOJİ LAB. Kan Dokusu Grup A	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda İkili Lojistik Regresyon Yöntemi ve Cox Regresyon Grup A	Türk Dili	ANATOMİ LAB. Üst Extremitenin Damarları ve Sinirleri Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15			Türk Dili		Yabancı Dil
15:30 - 16:15	HİSTOLOJİ LAB. Kan Dokusu Grup B	BIYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda İkili Lojistik Regresyon Yöntemi ve Cox Regresyon Grup B	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	ANATOMİ LAB. Üst Extremitenin Damarları ve Sinirleri Grup B	Yabancı Dil
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 15.05.2023	Salı 16.05.2023	Çarşamba 17.05.2023	Perşembe 18.05.2023	Cuma* 19.05.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	ATATÜRK'Ü ANMA VE GENÇLİK SPOR BAYRAMI
09:30 - 10:15	Antikoagülan Mekanizmalar ve Maddeler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
10:30 - 11:15	Hemostaz Anormallikleri Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Yanık ve Donmalar Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	Sinaptik Potansiyeller (EPSP, IPSP) Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN	Zehirlenmeler, Yılan-Böcek Sokmaları ve Isırıklar Prof. Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU	Terslenme Potansiyeli Doç. Dr. Seçkin TUNCER	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Göğüs ve Karın Ön Duvarı Damar ve Sinirleri, Plexus Lumbosacralis Grup A	HİSTOLOJİ LAB. Lenfatik Sistem Grup A	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	ATATÜRK'Ü ANMA VE GENÇLİK SPOR BAYRAMI
14:30 - 15:15			Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
15:30 - 16:15	ANATOMİ LAB. Göğüs ve Karın Ön Duvarı Damar ve Sinirleri, Plexus Lumbosacralis Grup B	HİSTOLOJİ LAB. Lenfatik Sistem Grup B	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
16:30 - 17:15			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI										
Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma*	
	22.05.2023		23.05.2023		24.05.2023		25.05.2023		26.05.2023	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Doğal Bağışıklığın Temelleri Öğr. Gör. Dr. Emel YANTIR		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Biyokimyasal Kaskat Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	Alt Extremitenin Damarları Prof. Dr. Emel ULUPINAR		Edinsel Bağışıklığın Temelleri Öğr. Gör. Dr. Emel YANTIR		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Pıhtılaşma Kaskatı Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
10:30 - 11:15	Alt Extremitenin Sinirleri Prof. Dr. Emel ULUPINAR		Elektriksel Sinaptik İletim Doç. Dr. Seçkin TUNCER		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Lenfatik Sistemi Oluşturan Yapılar Prof. Dr. Emel ULUPINAR		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
11:30 - 12:15	SAĞLIKTA HUKUK Dr. Öğr. Üyesi Murat AYDIN		Sinaptik Entegrasyon Doç. Dr. Seçkin TUNCER		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Lenfatik Sistemin Dolaşımı Prof. Dr. Emel ULUPINAR		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
ÖĞLE ARASI										
13:30 - 14:15	ANATOMİ LAB. Alt Extremitenin Damar ve Sinirleri Grup A	FİZYOLOJİ LAB. Eritrosit Sayımı Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		TÜRK DİLİ II. ARA SINAVI	ANATOMİ LAB. Lenfatik Sistem Grup B	FİZYOLOJİ LAB. Bazı Eritrosit Parametrelerinin Hesaplanması ve Kanama, Pıhtılaşma Zamanı Tayini Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
14:30 - 15:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME					BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
15:30 - 16:15	ANATOMİ LAB. Alt Extremitenin Damar ve Sinirleri Grup B	FİZYOLOJİ LAB. Eritrosit Sayımı Grup A	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II. ARA SINAVI	ANATOMİ LAB. Lenfatik Sistem Grup A	FİZYOLOJİ LAB. Bazı Eritrosit Parametrelerinin Hesaplanması ve Kanama, Pıhtılaşma Zamanı Tayini Grup B	YABANCI DİL II. ARA SINAVI		
16:30 - 17:15			BAĞIMSIZ ÖĞRENME					BAĞIMSIZ ÖĞRENME		

1. SINIF - 5. DERS KURULU - 8. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 29.05.2023	Salı 30.05.2023	Çarşamba 31.05.2023	Perşembe 1.06.2023	Cuma* 2.06.2023
08:30 - 09:15					
09:30 - 10:15			BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 09:30		
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15					
14:30 - 15:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30		5.KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 14:30
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.