

1. SINIF 1. DERS KURULU (HÜCRE ve DOKU BİLİMİ) 16 EYLÜL – 01 KASIM 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ
Ders Kurulu Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
BİYOFİZİK	10	-	10	Dr. Öğr. Üyesi Aycan BAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Uğur DALAMAN
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	12	3(x4)	24	Doç. Dr. Esra ASLAN
TIBBİ BİYOKİMYA	26	6(x4)	50	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Doç. Dr. H. Buğra KOCA Doç.Dr.Müjgan ERCAN KARADAĞ Dr.Öğr.Üy. Özge FENERCİOĞLU
TIBBİ BİYOLOJİ	20	1(x2)	22	Prof. Dr. Mehmet Ali SÖZEN Doç.Dr.Üyesi Evrim Suna ARIKAN SÖYLEMEZ Dr.Öğr.Üy. Zafer SÖYLEMEZ
TIBBİ GENETİK	10	-	10	Prof. Dr. S. Handan YILDIZ Prof. Dr. Serap TUTGUN ONRAT
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	2(x2)	8	Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
TIP TARİHİ	18	-	18	Doç.Dr. Hasan ERBAY
TOPLAM	100	42	142	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE I	12	-	12	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	10	Öğr. Grv. Fatih DEMİRCİOĞLU
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	-	10	Öğr. Grv. Münevver YOLOĞLU
İNGİLİZCE	12	-	12	Öğr. Grv. Melek ÖLMEZ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	5	10	15	Öğr. Grv. İsmail ARIK
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıklı Beslenme)	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Betül ORUÇOĞLU
*SEÇMELİ DERSLER (Almanca)	12	-	12	Öğr. Grv. Esin KARACAN YÜCEDAĞ
*SEÇMELİ DERSLER (Davranışsal Alışkanlıkların Olumsuz Psikolojik Etkileri)	12	-	12	Doç.Dr. Ahmet ÜZER
TOPLAM	85	10	95	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (100 saat teorik ders = 100 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

Kurul Bilgileri (UÇEP)

1.SINIF 1. KURUL
1. HAFTA (16 – 20 EYLÜL 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
08:30-09:20	ORYANTASYON PROGRAMI	ORYANTASYON PROGRAMI	ORYANTASYON PROGRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
09:30-10:20							
10:30-11:20							
4. 11:30-12:20						TIP TARİHİ Tıp Tarihine Giriş H.ERBAY	
13:00-13:50						İNGİLİZCE I M. ÖLMEZ	İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI SAAT 14:30
6. 14:00-14:50							
7. 15:00-15:50							
8. 16:00-16:50							SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALİŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER

1. SINIF 1. KURUL
2. HAFTA (23 – 27 EYLÜL 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIP TARİHİ Tarih Öncesi Dönemlerde Tıp H. ERBAY	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler E.ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI I İ. ARIK
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Biyomoleküllere Giriş, Yaşamın Temel Elementleri H. B. KOCA	BİYOFİZİK Biyofiziğe giriş A. BAŞ	MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikrobiyal Dünya S.ÜNLÜ	BİYOKİMYA Biyomoleküllerin kimyasal bağları ve biyokimyasal reaksiyonlar, çözeltiler ve derişim H.B. KOCA	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20-		BİYOFİZİK Canlı Sistemlerin Yapısı A. BAŞ	MİKROBİYOLOJİ Laboratuvar güvenliği S.ÜNLÜ		PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
5. 13:00- 13:50	PRATİK A1 BİYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler E.ASLAN	TIBBİ GENETİK Medikal genetiğe giriş H.YILDIZ	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ I F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50	PRATİK A2 BİYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş		TIBBİ BİYOLOJİ Hücre oluşumu bilimi ve Tıbbi biyolojiye giriş M. A. SÖZEN		BİYOKİMYA Atomun temel yapısı ve özellikleri H.B. KOCA
7. 15:00- 15:50	PRATİK B1 BİYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler E.ASLAN	TIP TARİHİ Hint Tıbbı H. ERBAY	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALİŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI I M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	PRATİK B2 BİYOKİMYA Biyokimya laboratuvarına giriş Ö.FENERCİOĞLU		TIP TARİHİ Çin Tıbbı H. ERBAY		SERBEST ÇALIŞMA

1. SINIF 1. KURUL					
3. HAFTA (30 EYLÜL – 04 EKİM 2024)					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Histolojide Kullanılan Diğer Yöntemler E.ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar S. ÜNLÜ	BİYOKİMYA Su ve pH, organizmadaki sıvı kompon., asid-baz ve tampon çöz., org. tampon sistemler S. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK
3. 10:30- 11:20	BİYOKİMYA Biyomoleküller ve onların fonksiyonel grupları, optik izomerizm vesterospesivite H.B. KOCA	BİYOKİMYA Hidrokarbonlar ve Temel Özellikleri, Organik Asitler ve Temel Özellikleri H.B. KOCA	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyoloji Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar S. ÜNLÜ	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Endoplazmik Reticulum, Ribozom, Mitokondri E.ASLAN	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20					PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
5. 13:00- 13:50	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre zarı E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hücre Genel Tanımı Sitoplazması ve Hücre Membranı E.ASLAN	BİYOKİMYA Aminler, alkoller, aldehitler ve canlı sistemlerdeki özellikleri, eter, ester ve özellikleri H.B. KOCA	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	PRATİK A TIBBİ BİYOLOJİ Laboratuvara giriş ve mikroskop Z.SÖYLEMEZ	BİYOFİZİK Biyoinformatik U. DALAMAN	BİYOKİMYA Halkalı Bileşikler, Heterosiklik Bileşikler, Steroidler H.B. KOCA	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALİŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50	PRATİK B TIBBİ BİYOLOJİ Laboratuvara giriş ve mikroskop Z.SÖYLEMEZ		BİYOKİMYA Biyokimyada temel kavramlar H.B. KOCA		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 1. KURUL
4. HAFTA (07 – 11 EKİM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
1. 08:30- 09:20	TIP TARİHİ Mezopotamya Tıbbı H. ERBAY	BİYOFİZİK Moleküler Biyofizik Yöntemleri A. BAŞ		TIBBİ GENETİK Replikasyon ve gen ekspresyonu S. T. ONRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
2. 09:30- 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre organelleri E. S. ARIKAN SÖYLEMEZ					TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK		
3. 10:30- 11:20					TIBBİ GENETİK Genetik materyal (DNA - RNA) S. T. ONRAT	BİYOFİZİK Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları A. BAŞ	TIP TARİHİ Ortaçağ'da Batı Tıbbı H. ERBAY	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20								PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Golgi, Peroksizom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar E.ASLAN	PRATİK A1 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hücre Genel Tanımı, Sitoplazması ve Hücre Membranı E.ASLAN	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre iskeleti M.A. SÖZEN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU		
6. 14:00- 14:50						ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU		
7. 15:00- 15:50	TIP TARİHİ Mısır Tıbbı H. ERBAY	PRATİK B1 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hücre Genel Tanımı, Sitoplazması ve Hücre Membranı E.ASLAN		SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALIŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU		
8. 16:00- 16:50	TIP TARİHİ Eski Yunan Tıbbı-1 H. ERBAY					TIP TARİHİ Eski Yunan Tıbbı-2 H. ERBAY	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU	

1. SINIF 1. KURUL
5. HAFTA (14 -18 EKİM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	BIYOFİZİK Enzimler ve Fiziksel İlkeler A. BAŞ	MİKROBİYOLOJİ Sterilizasyon,dezenfeksiyon ve antisepsi M. GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
2. 09:30- 10:20				TIBBİ GENETİK Populasyon Genetiği S. T. ONRAT	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK	
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları E.ASLAN	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İçi Trafik ve Transport-1 M.A. SÖZEN	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İçi Trafik ve Transport-2 M.A. SÖZEN	TIP TARİHİ Modern Tıbbın Doğuşu H. ERBAY	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK	
4. 11:30- 12:20				TIP TARİHİ Modern Tıbbın Sonrası H. ERBAY	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK	
5. 13:00- 13:50	PRATİK A2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama Ö.FENERCİOĞLU	BİYOKİMYA Amino asitlerin, sınıflandırılması kimyasal yapı ve özellikleri Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK A1 BİYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Golgi, Peroksizom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar E.ASLAN	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU	
7. 15:00- 15:50	PRATİK B2 BİYOKİMYA Çözelti hazırlama Ö.FENERCİOĞLU	TIP TARİHİ Ortaçağ'da İslam Tıbbı H. ERBAY	PRATİK B1 BİYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Golgi, Peroksizom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar E.ASLAN	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALIŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU	

1. SINIF 1. KURUL
6. HAFTA (21 – 25 EKİM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TIP TARİHİ Türk Tıp Tarihinden Ana Başlıklar H. ERBAY	TIBBİ GENETİK Genetik Etkenleri İnceleme Yöntemleri S.H. YILDIZ	BIYOKİMYA Fosfolipitler, glikolipidler, steroidler, eikozonoidler S. ÇELİK	PRATİK A1 BIYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları M.E.KARADAĞ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20				PRATİK A2 BIYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları M.E.KARADAĞ	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI İ. ARIK
3. 10:30- 11:20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Metabolizması E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ	TIBBİ BİYOLOJİ Yaşlanma ve Yaşlanmanın Hücrenel ve Moleküler Temeli Z. SÖYLEMEZ	TIBBİ BİYOLOJİ Kök Hücre E.S. ARIKAN SÖYLEMEZ	PRATİK B1 BIYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları M.E.KARADAĞ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
4. 11:30- 12:20				PRATİK B2 BIYOKİMYA Lipidlerin Tanıtıcı Reaksiyonları M.E.KARADAĞ	PRATİK TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIM İ. ARIK
5. 13:00- 13:50	BIYOKİMYA Peptidler, proteinlerin kimyasal yapısı ve fizikokimyasal özellikleri Ö.FENERCİOĞLU	BIYOKİMYA Protein sentezi, genetik kod ve amino asit sekans analizi Ö.FENERCİOĞLU	PRATİK A2 BIYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu Ö.FENERCİOĞLU	İNGİLİZCE M. ÖLMEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
6. 14:00- 14:50					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ F.DEMİRCİOĞLU
7. 15:00- 15:50	TIBBİ GENETİK Mendel Yasaları S. T. ONRAT	BIYOKİMYA Lipitlerin Tanımı, Sınıflandırılması ve Özellikleri, Yağ Asitleri ve Triaçilgliseroller S. ÇELİK	PRATİK B2 BIYOKİMYA pH, asit – baz titrasyonu Ö.FENERCİOĞLU	SEÇMELİ DERSLER (SAĞLIKLI BESLENME) B. ORUÇOĞLU (ALMANCA) E.KARACAN YÜCEDAĞ (DAVRANIŞSAL ALİŞKANLIKLARIN OLUMSUZ PSİKOLOJİK ETKİLERİ) A.ÜZER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU
8. 16:00- 16:50					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI M. YOLOĞLU

1. SINIF 1. KURUL
7. HAFTA (28 EKİM - 01 KASIM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV SAAT 13:30 AMFİ DERSLİK 1-2	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			PRATİK SINAV HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ SAAT 09:30-12:30 MİKROSKOP LABORATUVARI		
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50			SERBEST ÇALIŞMA		
6. 14:00- 14:50			SERBEST ÇALIŞMA		
7. 15:00- 15:50			SERBEST ÇALIŞMA		
8. 16:00- 16:50			SERBEST ÇALIŞMA		