

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. YIL
TIBBA GİRİŞ DERS KURULU
PANDEMİ DÖNEMİ UZAKTAN EĞİTİM PRATİK DERS PROGRAMI
(01 ŞUBAT 2021-22 ŞUBAT 2021)

DERSLER	PRATİK
Tıbbi Biyoloji	6
Tıbbi Biyokimya	6
Biyofizik	-
Halk Sağlığı	4
Tıbbi Genetik	-
Tıp Tarihi ve Etik	-
TOPLAM	16
SEÇMELİ DERS	-
HEKİMLİĞE GİRİŞ UYGULAMALARI	
KANITA DAYALI TIP (KDT)	-
İLETİŞİM BECERİLERİ	8
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	2
TOPLAM	26

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA	HALK SAĞLIĞI	TIBBİ GENETİK
Dr. Ece KONAÇ	Dr. Hatice PAŞAOĞLU	Dr. Mustafa N. İLHAN	Dr. Esra TUĞ
Dr. H. İlke ÖNEN	Dr. Mustafa KAVUTÇU	Dr. Seçil ÖZKAN	Dr. Gülsüm KAYHAN
Dr. Atiye Seda YAR SAĞLAM	Dr. Orhan CANBOLAT	Dr. F. Nur AKSAKAL	BİYOFİZİK
Dr. Nuray VAROL	Dr. Canan YILMAZ	Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN	Dr. M.ARDA EŞMEKAYA
	Dr. Cengiz KARAKAYA	Dr. Hakan TÜZÜN	Dr. Elçin ÖZGÜR BÜYÜKATALAY
	Dr. Kübranur ÜNAL		TIP TARİHİ ve ETİK
			Dr. Nesrin ÇOBANOĞLU

İLETİŞİM BECERİLERİ	Prof. Dr. Bülent BOYACI (Başkan)
KANITA DAYALI TIP KURULU	Prof. Dr. Mehmet Ali ERGÜN (Başkan)

PANDEMİ DÖNEMİ TIBBA GİRİŞ DERS KURULU PRATİK DERS PROGRAMI

17. Hafta	01.02.2021 PAZARTESİ	02.02.2021 SALI	03.02.2021 ÇARŞAMBA	04.02.2021 PERŞEMBE	05.02.2021 CUMA
10:00- 10:30 10:30- 11:00	Tıbbi Biyoloji Işık mikroskobu kullanımı, Canlı cansız hücre	Tıbbi Biyokimya Normal, <u>Molar</u> , Yüzde solüsyonlar			
	Tıbbi Biyoloji Işık mikroskobu kullanımı, Canlı cansız hücre	Tıbbi Biyokimya Normal, <u>Molar</u> , Yüzde solüsyonlar			
11:00- 11:30 11:30- 12:00	Tıbbi Biyoloji Işık mikroskobu kullanımı, Canlı cansız hücre Tartışma	Tıbbi Biyokimya Normal, <u>Molar</u> , Yüzde solüsyonlar Tartışma			
	Tıbbi Biyoloji Işık mikroskobu kullanımı, Canlı cansız hücre Tartışma	Tıbbi Biyokimya Normal, <u>Molar</u> , Yüzde solüsyonlar Tartışma			
14:00- 14:30 14:30- 15:00			İletişim Becerileri-1		Halk sağlığı Uygulama-1
			İletişim Becerileri-1		Halk sağlığı Uygulama-1
15:00- 15:30 15:30- 16:00			İletişim Becerileri-1		Halk sağlığı Uygulama-1 Tartışma
			İletişim Becerileri-1		Halk sağlığı Uygulama-1 Tartışma

TIBBİ BİYOLOJİ: Işık mikroskobu kullanımı, Canlı cansız hücre

TIBBİ BİYOKİMYA: Normal, molar, Yüzde solüsyonlar

HALK SAĞLIĞI UYGULAMA-1: 1. Basamak

İLETİŞİM BECERİLERİ: 1. Oturum

NOT:

1- İletişim Becerileri 1. Oturum gerçekleşmeden önce öğrencilerin kendi imkanları ile “Patch Adams” filmini izlemiş olması gerekmektedir!!!

2- İletişim Becerileri oturumlarında derse katılım zorunluluğu vardır. Ders sonunda ders katılım raporu ilgili kurul başkanlığına iletilecek ve işleme alınacaktır.

PANDEMİ DÖNEMİ TIBBA GİRİŞ DERS KURULU PRATİK DERS PROGRAMI

18. Hafta	08.02.2021 PAZARTESİ	09.02.2021 SALI	10.02.2021 ÇARŞAMBA	11.02.2021 PERŞEMBE	12.02.2021 CUMA
10:00- 10:30 10:30- 11:00	Tıbbi Biyokimya Spektrofotometre	Tıbbi Biyoloji Periferik kan hücre kültürü ve kromozom eldesi, Kromozom boyama ve bantlama teknikleri		Halk Sağlığı Uygulama-2	
	Tıbbi Biyokimya Spektrofotometre	Tıbbi Biyoloji Periferik kan hücre kültürü ve kromozom eldesi, Kromozom boyama ve bantlama teknikleri		Halk Sağlığı Uygulama-2	
11:00- 11:30 11:30- 12:00	Tıbbi Biyokimya Spektrofotometre Tartışma	Tıbbi Biyoloji Periferik kan hücre kültürü ve kromozom eldesi, Kromozom boyama ve bantlama teknikleri Tartışma		Halk Sağlığı Uygulama-2 Tartışma	
	Tıbbi Biyokimya Spektrofotometre Tartışma	Tıbbi Biyoloji Periferik kan hücre kültürü ve kromozom eldesi, Kromozom boyama ve bantlama teknikleri Tartışma		Halk Sağlığı Uygulama-2 Tartışma	
14:00- 14:30 14:30- 15:00			İletişim Becerileri 2. oturum		
			İletişim Becerileri 2. oturum		
15:00- 15:30 15:30- 16:00			İletişim Becerileri 2. oturum		
			İletişim Becerileri 2. oturum		

TIBBİ BİYOLOJİ: Periferik kan hücre kültürü ve kromozom eldesi, Kromozom boyama ve bantlama teknikleri

LAB TIBBİ BİYOKİMYA: Spektrofotometre

HALK SAĞLIĞI UYGULAMA-2: 2.ve 3. Basamak

İLETİŞİM BECERİLERİ: 2. Oturum

NOT: İletişim Becerileri oturumlarında derse katılım zorunluluğu vardır. Ders sonunda ders katılım raporu ilgili kurul başkanlığına iletilecek ve işleme alınacaktır.

PANDEMİ DÖNEMİ TIBBA GİRİŞ DERS KURULU PRATİK DERS PROGRAMI

19. Hafta	15.02.2021 PAZARTESİ	16.02.2021 SALI	17.02.2021 ÇARŞAMBA	18.02.2021 PERŞEMBE	19.02.2021 CUMA
10:00- 10:30 10:30- 11:00	Tıbbi Biyokimya Enzim Kinetikleri	Tıbbi Biyoloji Karyotip; Pedigri yöntemi			
	Tıbbi Biyokimya Enzim Kinetikleri	Tıbbi Biyoloji Karyotip; Pedigri yöntemi			
11:00- 11:30 11:30- 12:00	Tıbbi Biyokimya Enzim Kinetikleri Tartışma	Tıbbi Biyoloji Karyotip; Pedigri yöntemi Tartışma			
	Tıbbi Biyokimya Enzim Kinetikleri Tartışma	Tıbbi Biyoloji Karyotip; Pedigri yöntemi Tartışma			
14:00- 14:30 14:30- 15:00					
15:00- 15:30 15:30- 16:00					

TIBBİ BİYOKİMYA Enzim Kinetikleri

TIBBİ BİYOLOJİ: Karyotip; Pedigri yöntemi

PANDEMİ DÖNEMİ TIBBA GİRİŞ DERS KURULU PRATİK DERS PROGRAMI

20. Hafta	22.02.2021 PAZARTESİ	23.02.2021 SALI	24.02.2021 ÇARŞAMBA	25.02.2021 PERŞEMBE	26.02.2021 CUMA
10:00- 10:30 10:30- 11:00	TIBBA GİRİŞ DERS KURULU TEORİK SINAVI +				
11:00- 11:30 11:30- 12:00	KDT + İletişim Becerileri TEORİK SINAVI Saat 10:00				
14:00- 14:30 14:30- 15:00					
15:00- 15:30 15:30- 16:00					