

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF UZAKTAN EĞİTİM TIP102 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020–2021)

	23 Kasım 2020 PAZARTESİ	24 Kasım 2020 SALI	25 Kasım 2020 ÇARŞAMBA	26 Kasım 2020 PERŞEMBE	27 Kasım 2020 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
09.30-10.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
10.30-11.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	Kurul Tanıtım Dersi Ders Kurulunun Tanıtımı, Amaç ve Hedefleri Prof. Dr. Zafer Çetin	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Genel Histoloji Histokimya ve İmmunohistokimya Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Tıbbi Biyoloji Hücreyi İnceleme Yöntemleri, Hücre Kültürleri, Hibrid Hücreler Prof. Dr. Zafer Çetin	TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Genel Histoloji Histolojiye Giriş ve Tarihçe Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Çalışma Yöntemleri ve Teknikler (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Hücre (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Tıbbi Biyoloji Hücre Organelleri ile Moleküllerin İzolasyonu ve Analizi Prof. Dr. Zafer Çetin	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
14.30-15.20	Genel Histoloji Çalışma Yöntemleri ve Teknikler (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Mikroskop Çeşitleri Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Hücre (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Tıbbi Biyoloji Hücreleri Mikroskopik İnceleme Yöntemleri Dr. Elif Pala	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
15.30-16.20	Biyokimya Su, Asit-Baz Kavramı Dr. Meltem Güngör	Biyofizik Biyoenjenerjik ve Termodinamik (1/2) Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik Radyasyon Biyofiziği (1/2) Dr. Tuba Denkçeken	Tıbbi Biyoloji Prokaryotik ve Ökaryotik Hücre Dr. Elif Pala	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Biyokimya Tampon Sistemler Dr. Meltem Güngör	Biyofizik Biyoenjenerjik ve Termodinamik (2/2) Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik Radyasyon Biyofiziği (2/2) Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik Radyasyonun Hücre Düzeyindeki Etki Mekanizması Dr. Tuba Denkçeken	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF UZAKTAN EĞİTİM TIP102 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020–2021)

	30 Kasım 2020 PAZARTESİ	1 Aralık 2020 SALI	2 Aralık 2020 ÇARŞAMBA	3 Aralık 2020 PERŞEMBE	4 Aralık 2020 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
09.30-10.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
10.30-11.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	Biyofizik Radyoaktivite, Aktiflik ve Yarı Ömür Dr. Tuba Denkçeken	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Genel Histoloji Proteozom Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Epitel Dokusu I: Örtü Epiteli (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Genel Histoloji Hücre Matriks ve Bağlantı Birimleri (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Hücre Döngüsü (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Tıbbi Biyoloji Protein Sentezi ve Genetik Şifre Dr. Elif Pala	Genel Histoloji Epitel Dokusu I: Örtü Epiteli (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
14.30-15.20	Genel Histoloji Hücre Matriks ve Bağlantı Birimleri (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Hücre Döngüsü (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Biyofizik Noniyonize Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Korunma İlkeleri Dr. Tuba Denkçeken	Biyokimya Karbonhidratların Yapısı (1/3) Dr. Meltem Güngör	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları (1/2) Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Ribozom Yapı, Fonksiyon ve Biyosentezi Prof. Dr. Zafer Çetin	Biyofizik İyonize Radyasyonun Biyolojik (Somatik ve Genetik) Etkileri Dr. Tuba Denkçeken	Biyokimya Karbonhidratların Yapısı (2/3) Dr. Meltem Güngör	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Tıbbi Biyoloji Hücre Membran Yapısı ve Fonksiyonları (2/2) Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Düz Yüzlü ve Granüllü Endoplazmik Retikulum Prof. Dr. Zafer Çetin	Anatomi Genel Kemik ve İskelet Bilgisi Prof. Dr. Salih Murat Akkın	Tıbbi Biyoloji Translasyon Sonrası Modifikasyonlar Dr. Elif Pala	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF UZAKTAN EĞİTİM TIP102 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020–2021)

	7 Aralık 2020 PAZARTESİ	8 Aralık 2020 SALI	9 Aralık 2020 ÇARŞAMBA	10 Aralık 2020 PERŞEMBE	11 Aralık 2020 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
09.30-10.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
10.30-11.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	Biyokimya Karbonhidratların Yapısı (3/3) Dr. Meltem Güngör	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Biyokimya Polisakkaritler Dr. Meltem Güngör	Genel Histoloji Kemik Dokusu (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Genel Histoloji Epitel Dokusu II: Bez Epiteli (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Bağ Dokusu (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Kıkırdak Dokusu Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Kemik Dokusu (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
14.30-15.20	Genel Histoloji Epitel Dokusu II: Bez Epiteli (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Genel Histoloji Bağ Dokusu (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Biyokimya Aminoasitlerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Dr. Meltem Güngör	Genel Histoloji Kemikleşme Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
15.30-16.20	Biyokimya Aminoasitlerin Yapısı (1/2) Dr. Meltem Güngör	Tıbbi Biyoloji Endoplazmik Retikulumda Protein Sentezi Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Lizozom ve Lizozomal Hastalıklar Prof. Dr. Zafer Çetin	Biyokimya Peptit ve Polipeptidler Dr. Meltem Güngör	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Biyokimya Aminoasitlerin Yapısı (2/2) Dr. Meltem Güngör	Tıbbi Biyoloji Proteinlerin Golgide Ayrılma Mekanizmaları Prof. Dr. Zafer Çetin	Anatomi Üst Taraf Kemikleri Dr. Ayşe İmge Uslu	Tıbbi Biyoloji Mitokondrium, Mitokondrial DNA ve Kalıtım Dr. Elif Pala	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF UZAKTAN EĞİTİM TIP102 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020–2021)

	14 Aralık 2020 PAZARTESİ	15 Aralık 2020 SALI	16 Aralık 2020 ÇARŞAMBA	17 Aralık 2020 PERŞEMBE	18 Aralık 2020 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
09.30-10.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
10.30-11.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	Biyokimya Lipidlerin Yapısı (1/3) Prof. Dr. Sevgi Eskiocak	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Tıbbi Biyoloji Bazal Lamina ve Ekstrasellüler Matriks Prof. Dr. Zafer Çetin	Biyokimya Oksidatif Stres Prof. Dr. İlker Saygılı	TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Biyokimya Lipidlerin Yapısı (2/3) Prof. Dr. Sevgi Eskiocak	Biyokimya Nükleik Asitlerin Yapısı (1/2) Prof. Dr. İlker Saygılı	Anatomi Omurga ve Göğüs Kemikleri Dr. Ayşe İmge Uslu	Genel Histoloji Sinir Dokusu (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
14.30-15.20	Biyokimya Lipidlerin Yapısı (3/3) Prof. Dr. Sevgi Eskiocak	Biyokimya Nükleik Asitlerin Yapısı (2/2) Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya DNA Kimyası Prof. Dr. İlker Saygılı	Genel Histoloji Sinir Dokusu (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji Peroksizom, Sentriol Dr. Elif Pala	Genel Histoloji Kas Dokusu (1/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Anatomi Alt Taraf Kemikleri Dr. Ayşe İmge Uslu	Tıbbi Biyoloji Hücre Nükleusu Dr. Elif Pala	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Tıbbi Biyoloji Hücre İskeletinin Organizasyonu Prof. Dr. Zafer Çetin	Genel Histoloji Kas Dokusu (2/2) Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Tıbbi Biyoloji Hücre Membranı Farklılaşmaları Prof. Dr. Zafer Çetin	Biyokimya Oksidatif Strese Bağlı DNA Hasarı Prof. Dr. İlker Saygılı	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF UZAKTAN EĞİTİM TIP102 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020–2021)

	21 Aralık 2020 PAZARTESİ	22 Aralık 2020 SALI	23 Aralık 2020 ÇARŞAMBA	24 Aralık 2020 PERŞEMBE	25 Aralık 2021 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
09.30-10.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
10.30-11.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	Biyokimya Endoplazmik Retikulum Stresi Prof. Dr. İlker Saygılı	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Tıbbi Biyoloji Sinyal İletimi (1/2) Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Hücre Yaşlanmasının Moleküler Temeli Dr. Elif Pala	TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Biyokimya Mitokondriyal Stres Prof. Dr. İlker Saygılı	Anatomi Baş Bütünü Prof. Dr. Özdemir Sevinç	Biyokimya Oksidatif Strese Bağlı DNA Tamiri Prof. Dr. İlker Saygılı	Tıbbi Biyoloji Hücre Ölümü (Apoptoz) Dr. Elif Pala	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
14.30-15.20	Biyokimya Antioksidanlar Prof. Dr. İlker Saygılı	Tıbbi Biyoloji Otofaji Dr. Elif Pala	Tıbbi Biyoloji Kromatin İnce Yapısı ve Nükleozomlar Dr. Elif Pala	Biyokimya Hücre Ölümünün Biyokimyasal Özellikleri Prof. Dr. İlker Saygılı	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji Nükleus-Sitoplazma Arasında Transport Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Kromozom Yapı ve Fonksiyonları Dr. Elif Pala	Tıbbi Biyoloji Sinyal İletimi (2/2) Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Hücre Evolüsyonu Prof. Dr. Zafer Çetin	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Anatomi Baş Kemikleri Prof. Dr. Özdemir Sevinç	Tıbbi Biyoloji Hücreler Arası Sinyal İletim Mekanizmaları Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Mikrovezikül ve Eksozom Aracılı Sinyal İletimi Prof. Dr. Zafer Çetin	Tıbbi Biyoloji Hücre Farklılaşmasının Moleküler Temeli Prof. Dr. Zafer Çetin	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF UZAKTAN EĞİTİM TIP102 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020–2021)

	28 Aralık 2020 PAZARTESİ	29 Aralık 2020 SALI	30 Aralık 2020 ÇARŞAMBA	31 Aralık 2020 PERŞEMBE	1 Ocak 2021 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	YILBAŞI TATİLİ
09.30-10.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	
10.30-11.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
11.30-12.20	Biyokimya Ksenobiyotik Metabolizması Prof. Dr. Sevgi Eskiocak	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	
13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji İmmünobiyoloji Dr. Elif Pala	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
14.30-15.20	Biyokimya Kanser Biyokimyası Prof. Dr. İlker Saygılı	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
15.30-16.20	Tıbbi Biyoloji Kök Hücre Biyolojisi Prof. Dr. Zafer Çetin	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	