

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF ORYANTASYON PROGRAMI (2020-2021)

	05 Ekim 2020 PAZARTESİ	06 Ekim 2020 SALI	07 Ekim 2020 ÇARŞAMBA	08 Ekim 2020 PERŞEMBE	09 Ekim 2020 CUMA
08.30-09.20					
10.00-11.20			TANIŞMA TOPLANTISI “Tıp Fakültesine Merhaba” Prof. Dr. Salih Murat Akkın Dekan		
11.30-12.00			KONFERANS “Tıbbiyeli Olmak” Prof. Dr. Lütfi Çakar Fizyoloji Anabilim Dalı		
12.00-12.30			KONFERANS “Tıp Fakültesi: Dikenli Gül Bahçesi” Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı		
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20				SEMİNER Covid-19 Pandemi Eğitimi Dr. Hadiye Demirbakan Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	SEMİNER Öğrenci Kulüpleri Begüm Tekin Sosyal ve Kurumsal Hizmetler Birimi
14.30-15.20				SEMİNER Ders Kurulları ve Sınavlar Prof. Dr. Ayşen Bayram Dekan Yrd.	SEMİNER Psikolojik Danışmanlık Merkezi Uzm. Kl. Psk. Güzde Kırath Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Birimi
15.30-16.20			İNGİLİZCE DÜZEY BELİRLEME VE MUAFİYET SINAVI Yabancı Diller Birimi	SEMİNER Seçmeli Dersler Prof. Dr. Ayşen Bayram Dekan Yrd.	SEMİNER Uzaktan Öğretim Sistemi Cesur Yıldız Bilgi İşlem Birimi
16.30-17.20					
17.30-18.20					

- Oryantasyon Programı toplantı ve seminerleri katılım zorunluluğu olmaksızın yüz yüze yapılacak ve eş zamanlı çevrimiçi yayımla uzaktan izlenebilecektir.
- 7 Ekim 2020 tarihindeki Tanışma Toplantısı SANKO Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Güner DAĞLI'nın katılımıyla yapılacaktır.
- 7 Ekim 2020 tarihindeki Tanışma Toplantısı ve Konferanslar SANKO Üniversitesi Sağlık Meslek Yüksekokulu Konferans Salonunda,
- 8-9 Ekim 2020 tarihlerindeki Seminerler SANKO Üniversitesi Merkez Bina 1. Kat 118 no'lu derslikte yapılacaktır.
- Dersler 12 Ekim 2020 Pazartesi günü başlayacak olup, SANKO Üniversitesi Merkez Bina 1. Kat 118, 107 ve 6. Kat 614 nolu dersliklerde yapılacaktır.
- Ders programındaki çevrimiçi dersler Microsoft Teams platformu üzerinden yürütülecektir. Sistem ile ilgili bilgilendirme videosu web sitesinde yer almaktadır. Ayrıca 9 Ekim 2020 Cuma saat 15:30'daki seminerde sistem tanıtımı yapılacaktır.
- İngilizce Düzey Belirleme ve Muafiyet Sınavı SANKO Üniversitesi Merkez Bina 1. Kat 118, 107 ve 6. Kat 614 nolu dersliklerde yapılacaktır.
- Ders Programı ve işleyişi ile ilgili olası sorularınız için 0342 211 65 65 numaradan iletişime geçebilirsiniz.

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF TIP101 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)

(Pazartesi-Perşembe günleri öğleden sonra dilimindeki dersler katılım zorunluluğu olmaksızın yüz yüze yapılacak ve eş zamanlı çevrimiçi yayımla uzaktan izlenebilecek, diğer dersler sadece çevrimiçi yapılacaktır.)

	12 Ekim 2020 PAZARTESİ	13 Ekim 2020 SALI	14 Ekim 2020 ÇARŞAMBA	15 Ekim 2020 PERŞEMBE	16 Ekim 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)	Etkili İletişim Becerileri İletişime Giriş, Kişilerarası İletişim Uzm. Kl. Psk. Gözde Kıratlı	Etkili İletişim Becerileri İletişim Faktörleri Uzm. Kl. Psk. Gözde Kıratlı	TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Etkili İletişim Becerileri İletişim Yöntemleri Uzm. Kl. Psk. Gözde Kıratlı	Etkili İletişim Becerileri Beden Dili-Kişisel Alanlar Uzm. Kl. Psk. Gözde Kıratlı	TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Tanıtım Dersi TIP101 Ders Kurulu Tanıtım Dersi Prof. Dr. İlker Saygılı	Hekimlikte Temel İlkeler Tıpta Bilişim Sistemlerinin Kullanımı (1/5) Eray Türkkkan	Hekimlikte Temel İlkeler Tıpta Bilişim Sistemlerinin Kullanımı (3/5) Eray Türkkkan	Biyokimya Biyomoleküller ve İşlevleri (3/4) Dr. Meltem Güngör	-
14.30-15.20	Biyokimya Yaşamın Kimyası Prof. Dr. İlker Saygılı	Hekimlikte Temel İlkeler Tıpta Bilişim Sistemlerinin Kullanımı (2/5) Eray Türkkkan	Hekimlikte Temel İlkeler Tıpta Bilişim Sistemlerinin Kullanımı (4/5) Eray Türkkkan	Biyokimya Biyomoleküller ve İşlevleri (4/4) Dr. Meltem Güngör	-
15.30-16.20	Hekimlikte Temel İlkeler Hastaya ve Hastalığa İlk Yaklaşım Algoritması Prof. Dr. Salih Murat Akkın	Biyokimya Atom-Molekül Yapısı Dr. Meltem Güngör	Biyokimya Biyomoleküller ve İşlevleri (1/4) Dr. Meltem Güngör	Hekimlikte Temel İlkeler Tıpta Bilişim Sistemlerinin Kullanımı (5/5) Eray Türkkkan	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Temel Biyoistatistik Sağlık Hizmetleri ve Biyoistatistik Prof. Dr. Vildan Sümbüloğlu	Biyofizik Ultrases ve Tıpta Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Tuba Denkçeken	Biyokimya Biyomoleküller ve İşlevleri (2/4) Dr. Meltem Güngör	Sistematik Anatomi Sistematik Anatomiye Giriş Prof. Dr. Salih Murat Akkın	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
17.30-18.20	-	-	-	-	SEÇMELİ DERS-2 (ORTAK PROJE)
18.30-19.20	-	-	-	-	SEÇMELİ DERS-2 (ORTAK PROJE)

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF TIP101 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)

(Pazartesi-Perşembe günleri öğleden sonra dilimindeki dersler katılım zorunluluğu olmaksızın yüz yüze yapılacak ve eş zamanlı çevrimiçi yayımla uzaktan izlenebilecek, diğer dersler sadece çevrimiçi yapılacaktır.)

	19 Ekim 2020 PAZARTESİ	20 Ekim 2020 SALI	21 Ekim 2020 ÇARŞAMBA	22 Ekim 2020 PERŞEMBE	23 Ekim 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	Tıp Tarihi Tıp Nedir ve Tıbbın Yöntem Bilgisi Nasıldır? (1/2) Prof. Dr. Nesrin Çobanoğlu	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Tıp Tarihi Hekim Kimliği, Hekim-Hasta İlişkileri Evrimi Prof. Dr. Nesrin Çobanoğlu	Etkili İletişim Becerileri Kişilik Tipleri ve Tokalaşma Uzm. Kl. Psk. Gözde Kırath	TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	Tıp Tarihi Tıp Nedir ve Tıbbın Yöntem Bilgisi Nasıldır? (2/2) Nesrin Çobanoğlu	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	Tıp Tarihi Deontoloji ve Tıbbi Etik Kavramlar Prof. Dr. Nesrin Çobanoğlu	Etkili İletişim Becerileri Dinleme ve Empati Uzm. Kl. Psk. Gözde Kırath	TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Biyofizik Lazer ve Tıpta Uygulamaları Dr. Tuba Denkçeken	Temel Biyoistatistik Frekans Dağılımları ve Dağılımları Tanımlayıcı Ölçüler Prof. Dr. Vildan Sümbüloğlu	Sistematik Anatomi Lokomotor Sistem (1/2) Prof. Dr. Salih Murat Akkın	Sistematik Anatomi Dolaşım Sistemi Prof. Dr. Özdemir Sevinç	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
14.30-15.20	Biyofizik Endoskopi, X-Işımları Dr. Tuba Denkçeken	Hekimlikte Temel İlkeler Hekimliğin ve Sosyal Hekimliğin Amacı Prof. Dr. Necdet Aytaç	Sistematik Anatomi Lokomotor Sistem (2/2) Prof. Dr. Salih Murat Akkın	Tıp Terminolojisi Yalın ve Bileşik Terimler Prof. Dr. Salih Murat Akkın	SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
15.30-16.20	Tıp Terminolojisi Tıp Terminolojisinin Temelleri Prof. Dr. Salih Murat Akkın	Biyokimya Enzim Kavramı (1/2) Dr. Meltem Güngör	Temel Biyoistatistik Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi Prof. Dr. Vildan Sümbüloğlu	Biyokimya Enzim Kinetiği Dr. Meltem Güngör	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Hekimlikte Temel İlkeler Tıbbi Görüşmede İletişim Dr. Demet Arı Yılmaz	Biyokimya Enzim Kavramı (2/2) Dr. Meltem Güngör	Temel Biyoistatistik Teorik Dağılımlar Dr. Pınar Günel Karadeniz	Temel Biyoistatistik Örnekleme Dr. Pınar Günel Karadeniz	SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)

TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF TIP101 DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI (2020-2021)

(Pazartesi-Perşembe günleri öğleden sonra dilimindeki dersler katılım zorunluluğu olmaksızın yüz yüze yapılacak ve eş zamanlı çevrimiçi yayımla uzaktan izlenebilecek, diğer dersler sadece çevrimiçi yapılacaktır.)

	26 Ekim 2020 PAZARTESİ	27 Ekim 2020 SALI	28 Ekim 2020 ÇARŞAMBA	29 Ekim 2020 PERŞEMBE	30 Ekim 2020 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	ATAÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1	İNGİLİZCE	CUMHURİYET BAYRAMI	İNGİLİZCE
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		TÜRK DİLİ-1
11.30-12.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		TÜRK DİLİ-1
12.30-13.20	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ	ÖĞLE TATİLİ		ÖĞLE TATİLİ
13.30-14.20	Tıp Terminolojisi İsim Terimler Prof. Dr. Salih Murat Akkın	Sistemik Anatomi Solunum Sistemi Prof. Dr. Salih Murat Akkın	CUMHURİYET BAYRAMI		SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
14.30-15.20	Hekimlikte Temel İlkeler Sağlık Hizmetlerinin Sunumu ve Birinci Basamak Hekimliği Prof. Dr. Necdet Aytaç	Temel Biyoistatistik İki Eş Arasındaki Farkın Önemlilik Testi Prof. Dr. Vildan Sümbüloğlu			SEÇMELİ DERS-2 (PROJE)
15.30-16.20	Biyofizik Bilgisayarlı Tomografi (BT), Manyetik Rezonans (MR), SPECT, PET Dr. Tuba Denkçeken	Temel Biyoistatistik İki Ortalama Arasındaki Farkın Önemlilik Testi Prof. Dr. Vildan Sümbüloğlu			SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)
16.30-17.20	Temel Biyoistatistik Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Vildan Sümbüloğlu	Sistemik Anatomi Gastrointestinal Sistem Prof. Dr. Özdemir Sevinç			SEÇMELİ DERS-3 (BEDEN EĞT./ GÜZEL SANATLAR)