

**TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF UZAKTAN EĞİTİM 103 DERS KURULU HAFTALIK TEORİK DERS PROGRAMI**

	6 Nisan 2020 PAZARTESİ	7 Nisan 2020 SALI	8 Nisan 2020 ÇARŞAMBA	9 Nisan 2020 PERŞEMBE	10 Nisan 2020 CUMA
08.30-09.20	İNGİLİZCE	-	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
09.30-10.20	İNGİLİZCE	-	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE
10.30-11.20	103056 Genetik Poligenik Kalıtım  Prof. Dr. Z. Çetin	103062 Biyokimya Plazma Proteinleri (1/2)  Prof. Dr. İ. Saygılı	103064 Genel Embriyoloji Fetal Dönem  Prof. Dr. Ş. A. Sırmalı	103066 Genel Embriyoloji Ekstraembriyonel Oluşumlar (1/2)  Prof. Dr. Ş. A. Sırmalı	103072 Genetik Yapısal Kromozom Sendromları  Dr. E. Pala
11.30-12.20	103057 Biyofizik Sinirsel Kodlama ve Bilgi İletimi  Dr. T. Denkçeken	103063 Biyokimya Plazma Proteinleri (2/2)  Prof. Dr. İ. Saygılı	103065 Fizyoloji İskelet Kasında Kasılma ve Gevşeme  Prof. Dr. L. Çakar	103067 Genel Embriyoloji Ekstraembriyonel Oluşumlar (2/2)  Prof. Dr. Ş. A. Sırmalı	103073 Fizyoloji Düz Kasın Yapısal ve Elektriksel Özellikleri  Prof. Dr. L. Çakar
12.30-13.20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>
13.30-14.20	103058 Fizyoloji Hücre içi Sinyal Yolakları  Prof. Dr. L. Çakar	103059 Genetik Kromozom Eldesi ve Bantlama Yöntemleri  Dr. E. Pala	103068 Genetik Cinsiyet Kromozomu Bozuklukları  Prof. Dr. Z. Çetin	103070 Biyofizik Kas Kasılmasının Biyofiziği (1/2)  Dr. T. Denkçeken	103074 Genetik Kanser Genetiği (1/2)  Dr. E. Pala
14.30-15.20	103060 Fizyoloji İskelet Kasının Özellikleri  Prof. Dr. L. Çakar	103061 Genetik Kromozom Sayı ve Şekil Anomalileri  Dr. E. Pala	103069 Genetik Otozomal Trizomi Sendromları  Prof. Dr. Z. Çetin	103071 Biyofizik Kas Kasılmasının Biyofiziği (2/2)  Dr. T. Denkçeken	103075 Genetik Kanser Genetiği (2/2)  Dr. E. Pala
15.30-16.20	-	<b>SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)</b>	-	-	-
16.30-17.20	-	<b>SEÇMELİ DERS-1 (TEORİK)</b>	-	-	-