

FKDersGrupID	GrupAd	FKBirimID	DersAd	BirimAdi	DersKod	Tarih	Başlangıç Saati	Ders	Oğretim Uyesi
613416	A	1075	TEMEL TIBBİ BİLİMLER I	TIP PR.	TIP 1000				
614501	A	2274	ANATOMİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 1501	30 Mart	10.30	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis I	Keziban Karacan
						30 Mart	11.10	Gluteal bölge ve Plexus lumbosacralis II	Keziban Karacan
						1 Nisan	10.30	Uyluğun ön ve medial bölgesi I	Keziban Karacan
						1 Nisan	11.10	Uyluğun ön ve medial bölgesi II	Keziban Karacan
						6 Nisan	10.30	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea I	Hüseyin Baylan
						6 Nisan	11.10	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea II	Hüseyin Baylan
						7 Nisan	10.30	Bacağın arka bölgesi 1	Hüseyin Baylan
						7 Nisan	11.10	Bacağın arka bölgesi 2	Hüseyin Baylan
						13 Nisan	13.30	Bacak ön ve lateral bölgesi 1	Hüseyin Baylan
						13 Nisan	14.10	Bacak ön ve lateral bölgesi 2	Hüseyin Baylan
						16 Nisan	10.30	Ayak anatomisi 1	Keziban Karacan
						16 Nisan	11.10	Ayak anatomisi 2	Keziban Karacan
						17 Nisan	13.30	SCALP ve mimik kasları 1	Hüseyin Baylan
						17 Nisan	14.10	SCALP ve mimik kasları 2	Hüseyin Baylan
						20 Nisan	13.30	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları I	Hüseyin Baylan
						20 Nisan	14.10	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları II	Hüseyin Baylan
614502	A	2274	BİYOFİZİK (TEORİK)	TIP PR.	TIP 1502	31 Mart	13.30	Non iyonizan radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri 1	Birsen Aydemir
						31 Mart	14.10	Non iyonizan radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri 2	Birsen Aydemir
						3 Nisan	13.30	İyonize radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri 1	Birsen Aydemir
						3 Nisan	14.10	İyonize radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma ilkeleri 2	Birsen Aydemir
						8 Nisan	13.30	İyonize radyasyonun Tıpta Kullanımı 1	Birsen Aydemir
						8 Nisan	14.10	İyonize radyasyonun Tıpta Kullanımı 2	Birsen Aydemir
						10 Nisan	10.30	Görüntüleme Teknikleri Ultrases, Lazer, BT, MR, PET, SPECT 1	Birsen Aydemir
						10 Nisan	11.10	Görüntüleme Teknikleri Ultrases, Lazer, BT, MR, PET, SPECT 2	Birsen Aydemir
614503	A	2274	FİZYOLOJİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 1503	2 Nisan	10.30	Uyarılabilir Doku: Sinir 1	Songül Doğanay
						2 Nisan	11.10	Uyarılabilir Doku: Sinir 2	Songül Doğanay
						6 Nisan	13.30	Uyarılabilir Doku: Kas 1	Songül Doğanay
						6 Nisan	14.10	Uyarılabilir Doku: Kas 2	Songül Doğanay
						8 Nisan	10.30	Düz Kas Fizyolojisi	Songül Doğanay
						8 Nisan	11.10	Kalp Kası Fizyolojisi	Songül Doğanay
						9 Nisan	13.30	Sinir kas kavşağı ve kavşak iletimi 1	Cahit Bağcı
						9 Nisan	14.10	Sinir kas kavşağı ve kavşak iletimi 2	Cahit Bağcı
						21 Nisan	13.30	Kavşak etkinliğinin kimyasal iletimi- nörotransmitterler 1	Cahit Bağcı
						21 Nisan	14.10	Kavşak etkinliğinin kimyasal iletimi- nörotransmitterler 2	Cahit Bağcı
						24 Nisan	10.30	Deri, epitel ve bağ doku fizyolojisi 1	Cahit Bağcı
						24 Nisan	11.10	Deri, epitel ve bağ doku fizyolojisi 2	Cahit Bağcı
614504	A	2274	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 1504	3 Nisan	10.30	Sinir Dokusuna Giriş	Nureddin Cengiz
						3 Nisan	11.10	Nöron tipleri ve nörogliya	Nureddin Cengiz
						14 Nisan	10.30	Periferik sinir histolojisi 1	Nureddin Cengiz
						14 Nisan	11.10	Periferik sinir histolojisi 2	Nureddin Cengiz
						20 Nisan	14.40	Sinir ganglionlarının histolojisi	Nureddin Cengiz
614505	A	2274	TIBBİ BİYOKİMYA (TEORİK)	TIP PR.	TIP 1505	30 Mart	13.30	Nükleotidler	Hayrullah Yazar
						30 Mart	14.10	Purin ve pirimidin nükleotidlerinin metabolizması	Hayrullah Yazar
						2 Nisan	13.30	Nükleik asitlerin metabolizması	Hayrullah Yazar
						7 Nisan	13.30	DNA metabolizması ve replikasyonu 1	Mehmet Akdoğan
						7 Nisan	14.10	DNA metabolizması ve replikasyonu 2	Mehmet Akdoğan
						9 Nisan	10.30	DNA metabolizması ve replikasyonu 1	Mehmet Akdoğan
						9 Nisan	11.10	DNA metabolizması ve replikasyonu 2	Mehmet Akdoğan
						10 Nisan	13.30	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu 1	Mehmet Akdoğan
						10 Nisan	14.10	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu 2	Mehmet Akdoğan
						13 Nisan	10.30	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu 3	Mehmet Akdoğan
						13 Nisan	11.10	RNA Metabolizması ve transkripsiyonu 4	Mehmet Akdoğan
						14 Nisan	13.30	Protein biyosentezi	Mehmet Ramazan Şekeroğlu
						14 Nisan	14.10	Protein biyosentezi ve sentez sonrası modifikasyonlar	Mehmet Ramazan Şekeroğlu
						17 Nisan	10.30	Rekombinant DNA teknolojis	Mehmet Ramazan Şekeroğlu
						17 Nisan	11.10	Proteinlerin yönlendirilmesi	Mehmet Ramazan Şekeroğlu
614506	A	2274	TIBBİ BİYOLOJİ (TEORİK)	TIP PR.	TIP 1506	31 Mart	10.30	Rekombinant DNA teknikleri 1	Asuman Özkan
						31 Mart	11.10	Rekombinant DNA teknikleri 2	Asuman Özkan
						15 Nisan	10.30	Gen haritalanması ve İnsan genom Projesi 1	Ecir Ali Çakmak
						15 Nisan	11.10	Gen haritalanması ve İnsan genom Projesi 2	Ecir Ali Çakmak
						16 Nisan	13.30	Gen terapi ve klinik önemi 1	Süleyman Kaleli
						16 Nisan	14.10	Gen terapi ve klinik önemi 2	Süleyman Kaleli
						20 Nisan	10.30	Populasyon genetiği 1	Ecir Ali Çakmak
						20 Nisan	11.10	Populasyon genetiği 2	Ecir Ali Çakmak
						21 Nisan	10.30	Hücre Yaşlanması 1	Ecir Ali Çakmak
						21 Nisan	11.10	Hücre Yaşlanması 2	Ecir Ali Çakmak
						22 Nisan	10.30	Programlanmış hücre ölümü 1	Gamze Güney Eskiler
						22 Nisan	11.10	Programlanmış hücre ölümü 2	Gamze Güney Eskiler

