|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 14 Haziran Paz. / Mon. | 15 Haziran Salı / Tue. | 16 Haziran Çrş. / Wed. | 17 Haziran Perş. / Thurs. | 18 Haziran Cuma /Fri |
| **09:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Elektroterapi II Teorik | Klinik Çalışma II Uygulama | Elektroterapi II UygulamaNörofizyolojik Yaklaşımlar II Teorik | Anatomi II Teorik |
| **10:00** | Temel Histoloji Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | İngilizce II  | Fonksiyonel Nöroanatomi ve Nöroloji II Klinik Çalışma II Uygulama | Elektroterapi II UygulamaNörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Anatomi II Uygulama |
| **11:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri UygulamaFizyoterapide Klinik Karar Verme II | Endüstriyel FTR  | Romatoloji Klinik Çalışma II Uygulama | Fizyoloji IIElektroterapi II UygulamaNörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Anatomi II UygulamaProtez ve Rehabilitasyonu |
| **12:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama |  | İlkyardım Klinik Çalışma II Uygulama | 12:30 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi IITürk Dili ve Edebiyatı Elektroterapi II UygulamaNörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Anatomi II UygulamaFizyoterapide İngilizce Eğitim Portalı II  |
| **13:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri UygulamaGeriatrik Rehabilitasyon  | Mikrobiyoloji | Psikososyal Rehabilitasyon Klinik Çalışma II Uygulama | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi IITürk Dili ve EdebiyatıElektroterapi II UygulamaNörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Anatomi II UygulamaOrtopedik Rehabilitasyonda Özel Egzersizler |
| **14:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri UygulamaTemel Fizyoterapi Uygulamaları II  |  | İşitme ve Konuşma TerapisiKlinik Çalışma II Uygulama | Egzersiz Fizyolojisi Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Anatomi II Uygulama |
| **15:00** | Isı Işık Su Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Nöroşirurji |  Klinik Çalışma II UygulamaSağlık HukukuPediyatrik Rehabilitasyon | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II UygulamaFarmakoloji | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama Egzersiz Danışmanlığı |
| **16:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri UygulamaOrtopedik Rehabilitasyon |  | Klinik Çalışma II UygulamaKinezyoloji | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama |
| **17:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama |  | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama |
|  | **18:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama |  | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama(SINAV 21:00 A KADAR DEVAM EDECEKTİR |

**ÖNEMLİ TARİH VE AÇIKLAMALAR**

\* Fizyoterapide Kanıta Dayalı Uygulamalar dersi bütünleme değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanacaktır.

\* KPR dersi bütünleme değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanacaktır.

\*Temel Hareket Analizi dersi bütünleme değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanacaktır.

\* Koruyucu Ftr dersi bütünleme değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanacaktır.

Üniversite Geneli Serbest Seçmeli (ÜGSS) dersler ile alakalı olarak ders hocası/asistanı ile irtibata geçilmesi gerekmektedir.