|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 24 Mayıs Paz. / Mon. | 25 Mayıs Salı / Tue. | 26 Mayıs Çarş. / Wed. | 27 Mayıs Perş. / Thurs. | 28 Mayıs Cuma /Fri |
| **09:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Fonksiyonel Nöroanatomi ve Nöroloji II | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **10:00** | Temel Histoloji  Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | İngilizce II | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | İlkyardım  Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **11:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama  Fizyoterapide Klinik Karar Verme II |  | Romatoloji  Klinik Çalışma II Uygulama | Fizyoloji II  Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **12:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | 12:30  Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II  Türk Dili ve Edebiyatı  Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **13:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II  Türk Dili ve Edebiyatı  Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **14:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama  Temel Fizyoterapi Uygulamaları II | Ortopedik Rehabilitasyonda Özel Egzersizler  Klinik Çalışma II Uygulama | İşitme ve Konuşma Terapisi  Klinik Çalışma II Uygulama | Egzersiz Fizyolojisi  Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **15:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama Egzersiz Danışmanlığı  Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **16:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama  Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
| **17:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama  Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama |
|  | **18:00** | Egzersiz Tedavi Prensipleri Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Klinik Çalışma II Uygulama | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama | Manipulatif Tedavi Yöntemleri II Uygulama  (SINAV 21:00 A KADAR DEVAM EDECEKTİR  Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Uygulama. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 31 Mayıs Paz. / Mon. | 1 Haziran Salı / Tue. | 2 Haziran Çarş. / Wed. | 3 Haziran Perş. / Thurs. | 4 Haziran Cuma /Fri |
| **09:00** | Elektroterapi II Uygulama |  |  | Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Teorik | Anatomi II Teorik |
| **10:00** | Elektroterapi II Uygulama  Geriatrik Rehabilitasyon | Endüstriyel FTR |  |  | Anatomi II Uygulama |
| **11:00** | Elektroterapi II Uygulama | Isı Işık Su | Kinezyoloji |  | Anatomi II Uygulama  Elektroterapi II Teortik |
| **12:00** | Elektroterapi II Uygulama |  |  |  | Anatomi II Uygulama |
| **13:00** | Elektroterapi II Uygulama |  |  |  | Anatomi II Uygulama |
| **14:00** | Elektroterapi II Uygulama  Protez ve Rehabilitasyonu | Ortopedik Rehabilitasyon | Pediyatrik Rehabilitasyon |  | Anatomi II Uygulama |
| **15:00** | Mikrobiyoloji  Elektroterapi II Uygulama |  | Sağlık Hukuku | Farmakoloji | Anatomi II Uygulama |
| **16:00** | Elektroterapi II Uygulama |  |  |  | Anatomi II Uygulama |
| **17:00** | Elektroterapi II Uygulama |  |  |  | Anatomi II Uygulama |
|  | **18:00** | Elektroterapi II Uygulama |  |  | Nöroşirurji | Anatomi II Uygulama |

**ÖNEMLİ TARİH VE AÇIKLAMALAR – HAFTASONU SINAVLARI :**

\*Psikososyal Rehabilitasyon dersi final değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanmıştır.

\*İngilizce Eğitim Portalı II dersi final değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanmıştır. Son teslim tarihi 27.05.2021’ dir.

\* Fonksiyonel Nöroanatomi ve Nöroloji II dersi için hem ödev hem sınav sorumluluğu bulunmaktadır. Sınav gün ve saati tabloda yer almaktadır. Ödev son teslim tarihi ise 30.05.2021’ dir.

\* Temel Hareket Analizi dersi final değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanmıştır. Son teslim tarihi 28.05.2021’ dir.

\* Kardiyopulmoner Rehabilitasyon dersi final değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanmıştır. Teslim tarihi 24 Mayıs ila 30 Mayıs tarihleri arasıdır.

\* Fizyoterapide Kanıta Dayalı Uygulamalar dersi final değerlendirmesi ödev ile yapılacak olup OYS sisteme tanımlanmıştır

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