|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021-2022 BAHAR DÖNEMİ** FZT Vize Sınav Programı | | | | | | | |
|  | CUMARTESİ **09.04.2022** | PAZARTESİ **11.04.2022** | SALI **12.04.2022** | **ÇARŞAMBA**  **13.04.2022** | **PERŞEMBE**  **14.04.2022** | CUMA **15.04.2022** | CUMARTESİ **16.04.2022** |
| 10:00-11:00 |  | **FZT216**  **Egzersiz Tedavisinde Temel Prensip ve Yöntemler**  **H106** | **FZT112**  **Hidroterapi ve Balneoterapi**  **H106** | **FZT102**  **Anatomi II**  **H106** | **FZT104**  **Fizyoloji II**  **H106** | **HEM438**  **Akılcı İlaç Kullanımı**  **H104** | **FZT106**  **Psikososyal ve Rehabilitasyon Etiği**  **H106** |
| 11:00-12:00 | **FZT202**  **Biyomekanik ve Kinezyoloji II**  **H106** | **FZT110**  **Psikoloji**  **H104** | **FZT212**  **Egzersiz Fizyolojisi**  **H106** |  |  | **FZT210**  **Manipülatif Tedavi II**  **H106** | **FZT208**  **Elektroterapi II**  **H106** |
| 12:00-13:00 | **FZT308**  **Nörolojik Rehabilitasyon**  **H106** | **FZT206**  **Cerrahi Bilimler**  **H106** | **FZT114**  **Normal Motor Gelişim**  **H106** |  |  |  | **FZT208**  **Elektroterapi II**  **LAB** |
| 13:00-14:00 |  | **FZT216**  **Egzersiz Tedavisinde Temel Prensip ve Yöntemler**  **LAB** | **FZT302**  **Ortez**  **H106** | **FZT204**  **Epidemiyoloji**  **H106** | **FZT304**  **Kardiyak Rehabilitasyon**  **H106** |  | **FZT208**  **Elektroterapi II**  **LAB** |
| 14:00-15:00 |  |  |  |  | **FZT214**  **İşitme Konuşma Tedavisi**  **H106** | **FZT108**  **Patoloji**  **H106** |  |
| 15:00-16:00 |  | **FZT306**  **İş ve Uğraş Tedavisi**  **H106** | **FZT402**  **Fizyoterapide Klinik Problem Çözme II**  **H106** | **FZT220**  **Erkek Sağlığında Fizyoterapi**  **H106** | **FZT404**  **Araştırma Yöntem ve Teknikleri**  **H106** |  | **FZT310**  **Nörofizyolojik Yaklaşımlar II**  **H106** |
| 16:00-17:00 |  | **FZT406**  **Halk Sağlığında Rehabilitasyon Uygulamaları**  **H106** |  |  |  |  |  |
| 17:00-18:00 |  |  |  |  | **SBF100**  **Girişimcilik ve Dijital Medya**  **HL101** |  |  |