|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ**  **2021-22** | **Uzm. Erg. Polat KOÇ** | | | | | |
|  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** | **Cumartesi** |
| 8:00 – 9:00 |  |  |  | AOS | AOS |  |
| 9:00 – 9:50 | ERG209 – Ergoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme | ERG407 – Kanıta Dayalı Ergoterapi Uygulamaları | ERG303 – Probleme Dayalı Ergoterapi Uygulamaları | ERG205 – Performans Alanları Kognitif | ERG101 – Ergoterapiye Giriş |  |
| 10:00 – 11:00 | ERG209 – Ergoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme | ERG407 – Kanıta Dayalı Ergoterapi Uygulamaları | ERG303 – Probleme Dayalı Ergoterapi Uygulamaları | ERG205 – Performans Alanları Kognitif | ERG101 – Ergoterapiye Giriş |  |
| 11:00 – 12:00 | ERG201 – Performans Alanları Duyu, Algı, Motor | ÖOS | ERG203 – Performans Alanları Psikososyal | ERG203 – Performans Alanları Psikososyal | ERG101 – Ergoterapiye Giriş |  |
| 12:00 – 13:00 | ERG201 – Performans Alanları Duyu, Algı, Motor | ERG205 – Performans Alanları Kognitif | ERG203 – Performans Alanları Psikososyal | ERG203 – Performans Alanları Psikososyal | ERG407 – Kanıta Dayalı Ergoterapi Uygulamaları |  |
| 13:00 – 14:00 | ERG307 – Nörogelişimsel Bozukluklar | ERG209 – Ergoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme | ERG209 – Ergoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme | ERG301 – Koruyucu Ergoterapi Uygulamaları | ERG407 – Kanıta Dayalı Ergoterapi Uygulamaları |  |
| 14:00 – 15:00 | ERG307 – Nörogelişimsel Bozukluklar | AOS | ERG209 – Ergoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme | ERG301 – Koruyucu Ergoterapi Uygulamaları | ÖOS |  |
| 15:00 – 16:00 | ERG307 – Nörogelişimsel Bozukluklar | AOS | ERG209 – Ergoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme | ERG301 – Koruyucu Ergoterapi Uygulamaları | ERG201 – Performans Alanları Duyu, Algı, Motor |  |
| 16:00 – 17:00 | ÖOS | AOS | ÖOS | ERG303 – Probleme Dayalı Ergoterapi Uygulamaları | AOS |  |
| 17:00 – 18:00 | AOS | AOS | AOS | ÖOS | AOS |  |
| 18:00 – 19:00 |  |  |  |  |  |  |

AOS= Akademik Ofis Saati

ÖOS = Öğrenci Ofis Saati