



ERGOTERAPİ BÖLÜMÜ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİ

2. SINIF GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.40-09.30	146301 OKUPASYON VE AKTİVİTE (Derslik A301)		146306 GÜNLÜK YAŞAM AKTİVİTELERİ VE EĞİTİMİ (Derslik A804)	İNGİLİZCE A21 (Online)	146305 SAĞLIK İLETİŞİMİ VE GÖRÜŞME YÖNTEMLERİ (Derslik A802)
09.40-10.30	146301 OKUPASYON VE AKTİVİTE (Derslik A301)		146306 GÜNLÜK YAŞAM AKTİVİTELERİ VE EĞİTİMİ (Derslik A804)	İNGİLİZCE B11 (Online)	146305 SAĞLIK İLETİŞİMİ VE GÖRÜŞME YÖNTEMLERİ (Derslik A802)
10.40-11.30	146301 OKUPASYON VE AKTİVİTE (Derslik A301)	146304 FONKSİYONEL NÖROANATOMİ (Derslik A302)	146306 GÜNLÜK YAŞAM AKTİVİTELERİ VE EĞİTİMİ (Derslik A804)	101101 TEMEL İNGİLİZCE (Derslik A302)	
11.40-12.30	146301 OKUPASYON VE AKTİVİTE (Derslik A301)	146304 FONKSİYONEL NÖROANATOMİ (Derslik A302)	146306 GÜNLÜK YAŞAM AKTİVİTELERİ VE EĞİTİMİ (Derslik A804)	101101 TEMEL İNGİLİZCE (Derslik A302)	
12.40-13.30					
13.40-14.30	146308 ERGOTERAPİDE 3 BOYUTLU MODELLEME, TASARIM VE BASIM (Bilg. Lab 5)	146303 ERGOTERAPİDE KOGNİTİF YAKLAŞIMLAR (Derslik A903)	146302 ERGOTERAPİDE TEMEL ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME (Lab 7)	146309 TÜRK İŞARET DİLİ II (Derslik A802)	İNGİLİZCE A21 (Online)
14.40-15.30	146308 ERGOTERAPİDE 3 BOYUTLU MODELLEME, TASARIM VE BASIM (Bilg. Lab 5)	146303 ERGOTERAPİDE KOGNİTİF YAKLAŞIMLAR (Derslik A903)	146302 ERGOTERAPİDE TEMEL ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME (Lab 7)	146309 TÜRK İŞARET DİLİ II (Derslik A802)	İNGİLİZCE B11 (Online)
15.40-16.30	146308 ERGOTERAPİDE 3 BOYUTLU MODELLEME, TASARIM VE BASIM (Bilg. Lab 5)	146303 ERGOTERAPİDE KOGNİTİF YAKLAŞIMLAR (Derslik A903)	146302 ERGOTERAPİDE TEMEL ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME (Lab 7)	146309 TÜRK İŞARET DİLİ II (Derslik A802)	101101 TEMEL İNGİLİZCE (Derslik A903)
16.40-17.30	146308 ERGOTERAPİDE 3 BOYUTLU MODELLEME, TASARIM VE BASIM (Bilg. Lab 5)	146303 ERGOTERAPİDE KOGNİTİF YAKLAŞIMLAR (Derslik A903)	146302 ERGOTERAPİDE TEMEL ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME (Lab 7)		101101 TEMEL İNGİLİZCE (Derslik A903)

*Üniversite seçmeli ders kayıtları öğrencinin ders programına göre yapılacaktır.