

ÇİFT ANADAL PROGRAMI: SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

ANADAL PROGRAMI: SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, ORTEZ-PROTEZ BÖLÜMÜ

ORTEZ PROTEZ (ANADAL) DERSLERİ				FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ (ÇİFT ANADAL) DERSLERİ			
Ders Kodu	Dersler	Z/S	AKTS	Ders Kodu	Dersler	Z/S	AKTS
ATA110108	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Z	2	ATA110108	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Z	2
TDL110102	TÜRK DİLİ I	Z	2	TDL110102	TÜRK DİLİ I	Z	2
İNG110116	İNGİLİZCE I	Z	4	İNG110116	İNGİLİZCE I	Z	4
OPZ111040	ANATOMİ I	Z	4	FTR111040	ANATOMİ I	Z	4
OPZ121700	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Z	2	FTR121700	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Z	2
OPZ110118	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI I	Z	2	FTR110118	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI I	Z	2
ATA220100	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	Z	2	ATA120100	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	Z	2
TDL220200	TÜRK DİLİ II	Z	2	TDL120200	TÜRK DİLİ II	Z	2
OPZ123108	FİZYOLOJİ I	Z	4	FTR121030	FİZYOLOJİ	Z	4
OPZ222713	FİZYOLOJİ II	Z	4	FTR225240	EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ	Z	3
OPZ121070	ANATOMİ II	Z	4	FTR121070	ANATOMİ II	Z	4
OPZ120119	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI II	Z	2	FTR120119	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI II	Z	2
İNG120117	İNGİLİZCE II	Z	4	İNG120117	İNGİLİZCE II	Z	4
İNG219030	İNGİLİZCE III	Z	3	FTR219030	İNGİLİZCE III	Z	4
İNG229040	İNGİLİZCE IV	Z	3	FTR229040	İNGİLİZCE IV	Z	4
OPZ222712	İSTATİSTİK	Z	2	FTR211010	BİYOİSTATİSTİK	Z	2

OPZ111500	SAĞLIK HİZMETLERİNDE İLETİŞİM	Z	2	FTR111500	SAĞLIK HİZMETLERİNDE İLETİŞİM	Z	2
OPZ112527	PROTEZ ORTEZ BİLİMİ I	Z	2	FTR215170	ORTEZ VE REHABİLİTASYON	Z	2
OPZ121372	PROTEZ ORTEZ BİLİMİ II	Z	2	FTR225260	PROTEZ VE REHABİLİTASYON	Z	2
OPZ112528	BİYOMEKANİK I	Z	3	FTR225250	KİNEZYOLOJİ VE BİYOMEKANİK	Z	3
OPZ212706	BÜYÜME VE GELİŞİM	Z	3	FTR212544	NORMAL MOTOR GELİŞİM	Z	1
OPZ112531	KLİNİK UYGULAMA I	Z	4	FTR212546	TERAPATİK ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Z	3
OPZ222705	KLİNİK UYGULAMA IV	Z	4				
İSTEĞE BAĞLI SEÇMELİ DERSLER							
		S	2			S	2

* Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünde Çift Anadal Programına katılacak Ortez Protez Bölümü öğrencilerinin transfer edilecek dersler listesi