

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022-2023 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

	PAZARTESİ		SALI			ÇARŞAMBA				PERŞEMBE				CUMA			
08:00-08:50			Genetik Algoritma	BTS													
09:00-09:50	Aktif Devre Sentezi	BTS	Genetik Algoritma	BTS		Güç Devrelerinin Analizi ve Kontrolü	BTS	Tıp Elektronik Sistem Tasarımı ve Ölçümü	F-103	Asenkron Makinaların Kontrolü	BTS						
10:00-10:50	Aktif Devre Sentezi	BTS			Sayısal Filtre Tasarımı	BTS	Güç Devrelerinin Analizi ve Kontrolü	BTS	Tıp Elektronik Sistem Tasarımı ve Ölçümü	F-103	Asenkron Makinaların Kontrolü	BTS					
11:00-11:50	Aktif Devre Sentezi	BTS			Sayısal Filtre Tasarımı	BTS	Güç Devrelerinin Analizi ve Kontrolü	BTS	Tıp Elektronik Sistem Tasarımı ve Ölçümü	F-103	Asenkron Makinaların Kontrolü	BTS					
12:00-13:00	ÖĞLE ARASI		Genetik Algoritma	BTS		ÖĞLE ARASI				ÖĞLE ARASI				ÖĞLE ARASI			
13:00-13:50			İleri Sayısal Sistem Tasarımı		BTS	Makine Öğrenmesi	F-103				Fırçasız Elektrik Motorları	BTS	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	BTS	Fırçasız Elektrik Motorları	F-103	
14:00-14:50			İleri Sayısal Sistem Tasarımı		BTS	Makine Öğrenmesi	F-103				Fırçasız Elektrik Motorları	BTS	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	BTS	Fırçasız Elektrik Motorları	F-103	
15:00-15:50			Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler(PLC) ve SCADA ile Otomasyon		BTS	Makine Öğrenmesi	F-103	Sayısal Filtre Tasarımı	BTS	Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler(PLC) ve SCADA ile Otomasyon	BTS	Fırçasız Elektrik Motorları	BTS	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği	BTS	Fırçasız Elektrik Motorları	F-103
16:00-16:50			Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler(PLC) ve SCADA ile Otomasyon		BTS					İleri Sayısal Sistem Tasarımı	BTS						

F103: Elektrik-Elektronik müh. 1. Kat 3 Nolu Derslik
BTS:Bölüm Toplantı Salonu