



**ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ**  
**KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**AZAMI ÖĞRENİM SÜRELERİNİN TAMAMLAYAN ÖĞRENCİLER İÇİN**  
**2. EK SINAV PROGRAMI**  
**(2021 – 2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı)**

GÜN	SAAT	1. YIL	2. YIL	3. YIL	4. YIL
9 MAYIS PAZARTESİ	09.00-10.30		KOM2072 Devre Analizi ve Sentezi		
	10.30-12.00				
	12.00-13.30				
	13.30-15.00		KOM2712 Sistem Dinamiği, Modelleme ve Benzetimi		
	15.00-16.30		KOM2522 Dinamik		
	16.30-18.00		KOM2731 Kontrol Sistemleri Ölçme ve Algılayıcılar		
	18.00-19.30	IST1990 Olasılık ve İstatistik		KOM3520 Sayısal Sistem Tasarımı	
	19.30-21.00		KOM3521 Sayısal Elektronik Laboratuvarı		
10 MAYIS SALI	09.00-10.30		KOM2542 Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim		
	10.30-12.00			KOM3781 Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri	
	12.00-13.30		KOM2711 İşaretler ve Sistemler, Kontrol mühendisliğinde Uygulamaları		
	13.30-15.00			KOM3590 Elektrik Güç Sistemleri	KOM4610 Servo Sistemler ve Sürücüler
	15.00-16.30			KOM3570 Endüstriyel Sistemlerde Görüntü İşleme	KOM3761 Elektrik Makineleri
	16.30-18.00		KOM2722 Nümerik Analiz		
	18.00-19.30				KOM4690 Biyomedikal Sistemlerde Geribeslemeli Kontrol
	19.30-21.00				KOM4221 Kontrol Laboratuvarı
11 MAYIS ÇARŞAMBA	09.00-10.30				KOM4521 Çok Değişkenli Kontrol Teorisi
	10.30-12.00			KOM3530 Sayısal İşaret İşleme	
	12.00-13.30				KOM4650 Robot Sistemleri
	13.30-15.00				
	15.00-16.30				
	16.30-18.00		KOM2721 Elektrik Devre Temelleri		KOM4620 Gerçek Zamanlı Kontrol Sistemleri
	18.00-19.30				KOM4630 Süreç Kontrolü
	19.30-21.00				KOM4421 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri Laboratuvarı 2
12 MAYIS PERŞEMBE	09.00-10.30		KOM2751 Analog Elektronik		
	10.30-12.00				KOM4540 Ulaşım Sistemlerinde Otomasyon
	12.00-13.30			KOM3550 Nesneye Dayalı Programlama	KOM3560 Endüstriyel Elektronik
	13.30-15.00		KOM2702 Sayısal Elektronik	KOM3610 Güç Elektronik	
	15.00-16.30				KOM4530 Scada-İnsan Makine Arayüzü
	16.30-18.00			KOM3712 Kontrol Sistemleri Tasarımı	
	18.00-19.30				KOM4570 Sistem Tanıma
	19.30-21.00			KOM3772 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri Laboratuvarı 1	
13 MAYIS CUMA	09.00-10.30			KOM3751 Kontrol Sistemleri	KOM4580 Doğrusal Olmayan Sistemlere Giriş
	10.30-12.00			KOM3722 Mikrokontrolörler ve Endüstriyel Uygulamaları 1	
	12.00-14.00				
	14.00-15.30			KOM3771 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri 1	KOM4560 Optimal Kontrolde Giriş
	15.30-17.00				
	17.00-18.30				KOM4520 Robotik Görme Temelleri
	18.30-20.00			KOM3752 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri 2	
	20.00-21.30				