

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PROGRAM BAZINDA TANIMLANAN BİLİMSEL HAZIRLIK DERSLERİ

SIRA NO	ANABİLİM DALI	PROGRAM	SEVİYE	2021-2022 Eğitim ve Öğretim Yılı BAHAR Dönemi Kayıt Olan Öğrenciler	2022-2023 Eğitim ve Öğretim Yılı GÜZ Dönemi Kayıt Olan Öğrenciler	
				II. DÖNEM 2022-2023 GÜZ Alması Gereken Bilimsel Hazırlık Dersleri	I. DÖNEM 2022-2023 GÜZ Alması Gereken Bilimsel Hazırlık Dersleri	II. DÖNEM 2022-2023 BAHAR Alması Gereken Bilimsel Hazırlık Dersleri
1	Aviyonik Mühendisliği	Aviyonik Mühendisliği	Doktora	MKT3801 Sistem Dinamiği (G1: Perş. 16-17.50 ve Cuma 16-16.50; G2: Perş. 11-12.50 ve Cuma 11-11.50) KOM3751 Kontrol Sistemleri (G1: Pazartesi 9-11.50; G2: Pazartesi 13-16.50) KOM2711 İşretler ve Sistemler, Kontrol. Müh. Uyg. (G1 Salı 9-10.50 ve Perş 13-14.50; G2 Salı 11-12.50 ve Perş 15-16.50)	MKT3801 Sistem Dinamiği (G1: Perş. 16-17.50 ve Cuma 16-16.50; G2: Perş. 11-12.50 ve Cuma 11-11.50) KOM3751 Kontrol Sistemleri (G1: Pazartesi 9-11.50; G2: Pazartesi 13-16.50) KOM2711 İşretler ve Sistemler, Kontrol. Müh. Uyg. (G1 Salı 9-10.50 ve Perş 13-14.50; G2 Salı 11-12.50 ve Perş 15-16.50)	MKT2812 İşretler ve Sistemler MKT2822 Eelektronik ve Haberleşme Devreleri KOM2712 - Sistem Dinamiği, Modelleme ve Benzetimi
	Aviyonik Mühendisliği	Aviyonik Mühendisliği	Bütünleşik Doktora	MKT3801 Sistem Dinamiği (G1: Perş. 16-17.50 ve Cuma 16-16.50; G2: Perş. 11-12.50 ve Cuma 11-11.50) KOM3751 Kontrol Sistemleri (G1: Pazartesi 9-11.50; G2: Pazartesi 13-16.50) KOM2711 İşretler ve Sistemler, Kontrol. Müh. Uyg. (G1 Salı 9-10.50 ve Perş 13-14.50; G2 Salı 11-12.50 ve Perş 15-16.50)	MKT3801 Sistem Dinamiği (G1: Perş. 16-17.50 ve Cuma 16-16.50; G2: Perş. 11-12.50 ve Cuma 11-11.50) KOM3751 Kontrol Sistemleri (G1: Pazartesi 9-11.50; G2: Pazartesi 13-16.50) KOM2711 İşretler ve Sistemler, Kontrol. Müh. Uyg. (G1 Salı 9-10.50 ve Perş 13-14.50; G2 Salı 11-12.50 ve Perş 15-16.50)	MKT2812 İşretler ve Sistemler MKT2822 Eelektronik ve Haberleşme Devreleri KOM2712 - Sistem Dinamiği, Modelleme ve Benzetimi
	Aviyonik Mühendisliği	Aviyonik Mühendisliği	Tezli YL	MKT3801 Sistem Dinamiği (G1: Perş. 16-17.50 ve Cuma 16-16.50; G2: Perş. 11-12.50 ve Cuma 11-11.50) KOM3751 Kontrol Sistemleri (G1: Pazartesi 9-11.50; G2: Pazartesi 13-16.50) KOM2711 İşretler ve Sistemler, Kontrol. Müh. Uyg. (G1 Salı 9-10.50 ve Perş 13-14.50; G2 Salı 11-12.50 ve Perş 15-16.50)	MKT3801 Sistem Dinamiği (G1: Perş. 16-17.50 ve Cuma 16-16.50; G2: Perş. 11-12.50 ve Cuma 11-11.50) KOM3751 Kontrol Sistemleri (G1: Pazartesi 9-11.50; G2: Pazartesi 13-16.50) KOM2711 İşretler ve Sistemler, Kontrol. Müh. Uyg. (G1 Salı 9-10.50 ve Perş 13-14.50; G2 Salı 11-12.50 ve Perş 15-16.50)	MKT2812 İşretler ve Sistemler MKT2822 Eelektronik ve Haberleşme Devreleri KOM2712 - Sistem Dinamiği, Modelleme ve Benzetimi
21	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Tezli YL	KOM3781 Discrete-Time Cnt. Sys - Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri gr1 salı 9.00-11.50 KOM4570 System Identification - Sistem Tanıma gr1 salı 14.00-16.50 KOM4560 Intro. to Optimal Control - Optimal Kontrol Giriş gr1 pazartesi 9.00-11.50	KOM3781 Discrete-Time Cnt. Sys - Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri gr1 salı 9.00-11.50 KOM4570 System Identification - Sistem Tanıma gr1 salı 14.00-16.50 KOM4560 Intro. to Optimal Control - Optimal Kontrol Giriş gr1 pazartesi 9.00-11.50	KOM3712 - Kontrol Sistemleri Tasarımı KOM4620 - Gerçek Zamanlı Kontrol Sistemleri KOM2712 - Sistem Dinamiği, Modelleme ve Benzetimi
	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Doktora	KOM3781 Discrete-Time Cnt. Sys - Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri gr1 salı 9.00-11.50 KOM4570 System Identification - Sistem Tanıma gr1 salı 14.00-16.50 KOM4560 Intro. to Optimal Control - Optimal Kontrol Giriş gr1 pazartesi 9.00-11.50	KOM3781 Discrete-Time Cnt. Sys - Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri gr1 salı 9.00-11.50 KOM4570 System Identification - Sistem Tanıma gr1 salı 14.00-16.50 KOM4560 Intro. to Optimal Control - Optimal Kontrol Giriş gr1 pazartesi 9.00-11.50	KOM3712 - Kontrol Sistemleri Tasarımı KOM4620 - Gerçek Zamanlı Kontrol Sistemleri KOM2712 - Sistem Dinamiği, Modelleme ve Benzetimi
	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Bütünleşik Doktora	KOM3781 Discrete-Time Cnt. Sys - Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri gr1 salı 9.00-11.50 KOM4570 System Identification - Sistem Tanıma gr1 salı 14.00-16.50 KOM4560 Intro. to Optimal Control - Optimal Kontrol Giriş gr1 pazartesi 9.00-11.50	KOM3781 Discrete-Time Cnt. Sys - Ayrık-Zamanlı Kontrol Sistemleri gr1 salı 9.00-11.50 KOM4570 System Identification - Sistem Tanıma gr1 salı 14.00-16.50 KOM4560 Intro. to Optimal Control - Optimal Kontrol Giriş gr1 pazartesi 9.00-11.50	KOM3712 - Kontrol Sistemleri Tasarımı KOM4620 - Gerçek Zamanlı Kontrol Sistemleri KOM2712 - Sistem Dinamiği, Modelleme ve Benzetimi