

**2024-2025 GÜZ YARIYILI SINAV PROGRAMI**  
**KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

NİF	ÖRGÜN 1	VİZE				
		NO	SINAVI YAPILACAK DERS	ÖĞRETİM ELEMANI	TARİH	SAAT
	1	Ölçme Tekniği	Serkan PINAR	19.11.2024	10:15	F25
	2	Kariyer Planlama	Berkay CAMGÖZ	19.11.2024	09:15	F25
	3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Mehmet UYSAL	20.11.2024	15:00	E8
	4	Matematik	Elçin Erdal KARALI	21.11.2024	13:00	E6
	5	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Okan DUYZMAZLAR	22.11.2024	09:15	Bil-Lab7
	6	Doğru Akım Devreleri	Ulaş KILIÇ	26.11.2024	13:00	F20
	7	Türk Dili	Kamelya Zeynep ÇELEBİ	27.11.2024	13:00	E8
	8	Yabancı Dil-I	Ayhan GEDİKTAŞ	27.11.2024	14:00	YDYO
	9	Sayısal Elektronik	Mücahit CANDAN	28.11.2024	09:15	E9

Fİ:	ÖRGÜN 2	VİZE				
		NO	SINAVI YAPILACAK DERS	ÖĞRETİM ELEMANI	TARİH	SAAT
	1	Kontrol Sistemleri	Mücahid CANDAN	18.11.2024	10:15	F10
	2	Sistem Analizi ve Tasarımı 1	Serkan PINAR	19.11.2024	08:15	KOT Lab
	3	Mikrodenetleyiciler	Mustafa ENGİN	19.11.2024	13:00	E7
	4	Sensörler ve Transdüserler	Serkan PINAR	21.11.2024	09:15	E3
	5	Programlanabilir Denetleyiciler	Dişad ENGİN	26.11.2024	10:15	F5
	6	Süreç Ölçümleri-I	Dişad ENGİN	27.11.2024	15:00	F7
	7	Algoritma ve Programlama	Okan DUYZMAZLAR	28.11.2024	13:00	F24

Dönem değişikliği olan dersler			VİZE		
NO	SINAVI YAPILACAK DERS	ÖĞRETİM ELEMANI	TARİH	SAAT	SINIF
1	Programlanabilir Denetleyici Uygulamaları	Dişad ENGİN	22.11.2024	09:15	Mekatronik Lab
2	Sayısal Tasarım	Dişad ENGİN	25.11.2024	15:00	Mekatronik Lab
3	Meslek Matematiği	Necia KIRCALI GÜRSOY	25.11.2024	15:00	Mekatronik Lab
4	Süreç Ölçümleri-II	Dişad ENGİN	27.11.2024	15:00	F7
5	ROBOT TEKNOLOJİSİ	OKAN DUYZMAZLAR	22.11.2024	09:15	Mekatronik Lab