

**2024– 2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
MAKİNE PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09		Staj (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (D3)
	09 – 10		Staj (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (D3)
	10 – 11		Mekanizma Tekniği (A) Fatih Hayati ÇAKIR (D3)
	11 – 12		Mekanizma Tekniği (A) Fatih Hayati ÇAKIR (D3)
	12 – 13		
	13 – 14		CNC Freze Teknolojisi (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (CNC Laboratuvarı)
	14 – 15		CNC Freze Teknolojisi (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (CNC Laboratuvarı)
	15 – 16		CNC Freze Teknolojisi (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (CNC Laboratuvarı)
	16 – 17		CNC Freze Teknolojisi (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (CNC Laboratuvarı)
SALI	07 – 08	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	08 – 09	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	09 – 10	Üretim Yöntemleri II(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu)	Proje (A) Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRÇAN (T9)
	10 – 11	Üretim Yöntemleri II(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu)	Proje (A) Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRÇAN (T9)
	11 – 12	Üretim Yöntemleri II(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu)	Proje (A) Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRÇAN (T9)
	12 – 13	Bilim ve Teknoloji Tarihi* Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu)	
	13 – 14	Bilim ve Teknoloji Tarihi Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu) / Kalite Güvence ve Standartları** Gökçe Gökçe ÖZDEN GÜRÇAN (D3)	
	14 – 15	Bilim ve Teknoloji Tarihi Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu) / Kalite Güvence ve Standartları** Gökçe Gökçe ÖZDEN GÜRÇAN (D3)	
	15 – 16		İş Sağlığı ve Güvenliği(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu)
	16 – 17		İş Sağlığı ve Güvenliği(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu)
	17 – 18		İş Sağlığı ve Güvenliği(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (Seminer Salonu)
ÇARŞAMBA	07 – 08		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	08 – 09		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	09 – 10	Matematik II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (D3)	Proje (C) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (T9)
	10 – 11	Matematik II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (D3)	Proje (C) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (T9)
	11 – 12	Matematik II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (D3)	Proje (C) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (T9)
	12 – 13	Makine Elemanları (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (Seminer Salonu)	Seramik Teknolojisi Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Malzeme Laboratuvarı)
	13 – 14	Makine Elemanları (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (Seminer Salonu)	Seramik Teknolojisi Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Malzeme Laboratuvarı)
	14 – 15	Makine Elemanları (A) Doç.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR (Seminer Salonu)	Seramik Teknolojisi Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Malzeme Laboratuvarı)
	15 – 16		Endüstriyel Otomasyon Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (D3)
	16 – 17		Endüstriyel Otomasyon Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (D3)
	17 – 18	İngilizce II Öğr. Gör. Merih YILDIZ (Uzaktan)	
	18 – 19	İngilizce II Öğr. Gör. Merih YILDIZ (Uzaktan)	
	19 – 20	İngilizce II Öğr. Gör. Merih YILDIZ (Uzaktan)	

PERŞEMBE	07 – 08		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	08 – 09		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	09 – 10	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN (Seminer Salonu)	
	10 – 11	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN (Seminer Salonu)	
	11 – 12	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN (Seminer Salonu)	
	12 – 13		
	13 – 14	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. İsmail Alperen BİÇER (Uzaktan) / AİTT II Öğr. Gör. Kürşat KÖSE (Uzaktan)	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN (D3)
	14 – 15	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. İsmail Alperen BİÇER (Uzaktan) / AİTT II Öğr. Gör. Kürşat KÖSE (Uzaktan)	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN (D3)
	15 – 16	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. İsmail Alperen BİÇER (Uzaktan) / AİTT II Öğr. Gör. Kürşat KÖSE (Uzaktan)	
	16 – 17	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. İsmail Alperen BİÇER (Uzaktan) / AİTT II Öğr. Gör. Kürşat KÖSE (Uzaktan)	
	17 – 18		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	18 – 19		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	19 – 20		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	20 – 21		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
	21 – 22		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)
22 – 23		Endüstriyel Uygulamalar II(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (T9)	
CUMA	07 – 08	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	08 – 09	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	09 – 10	Makine Resmi(A) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	10 – 11	Makine Resmi(A) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	11 – 12	Makine Resmi(A) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	12 – 13	Makine Resmi(A) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(A) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	13 – 14	Makine Resmi(B) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(B) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	14 – 15	Makine Resmi(B) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(B) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	15 – 16	Makine Resmi(B) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(B) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	16 – 17	Makine Resmi(B) Öğr. Gör. Onur Ünlüoğlu (Bilgisayar Laboratuvarı)	Kaynak Teknolojisi(B) Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER (Kaynak Laboratuvarı)
	17 – 18	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	18 – 19	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	19 – 20	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	20 – 21	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
	21 – 22	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)	
22 – 23	Endüstriyel Uygulamalar I(A) Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU (T9)		