

## 2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

GÜN	DERS SAATLERİ	DERSLER	MAKİNE-1			MAKİNE-2			MAK. RESİM VE KONST.-1			MAK. RESİM VE KONST.-2		
			DERSİN ADI	ÖĞR	SINIF	DERSİN ADI	ÖĞR	SINIF	DERSİN ADI	ÖĞR	SINIF	DERSİN ADI	ÖĞR	SINIF
PAZARTESİ	08:30-09:15	1. Ders										CNC Freze Teknolojisi	İC	110
	09:25-10:10	2. Ders										CNC Freze Teknolojisi	İC	110
	10:20-11:05	3. Ders				Yönlendirilmiş Çalışma-II	HK	104				CNC Freze Teknolojisi	İC	110
	11:15-12:00	4. Ders				Yönlendirilmiş Çalışma-II	HK	104				CNC Freze Teknolojisi	İC	110
	13:00-13:45	5. Ders	İmalat İşlemleri-II	HK	B104	İşletme Yön. ve İmal. Kont.	MH	104				Bilgisayar Destekli Üretim	İC	202
	13:55-14:40	6. Ders	İmalat İşlemleri-II	HK	B104	İşletme Yön. ve İmal. Kont.	MH	104				Bilgisayar Destekli Üretim	İC	202
	14:50-15:35	7. Ders	İmalat İşlemleri-II	HK	B104	Kalite Güv. Sis. ve Standartları	MH	104				Bilgisayar Destekli Üretim	İC	202
	15:45-16:30	8. Ders	İmalat İşlemleri-II	HK	B104	Kalite Güv. Sis. ve Standartları	MH	104				Bilgisayar Destekli Üretim	İC	202
SALI	08:30-09:15	1. Ders	Meslek Teknolojisi-II	HK	101	Makine Elemanları	İC	104	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202			
	09:25-10:10	2. Ders	Meslek Teknolojisi-II	HK	101	Makine Elemanları	İC	104	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202			
	10:20-11:05	3. Ders	Matematik-II	MK	101	Makine Elemanları	İC	104	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202	Tersine Mühendislik	HK	202
	11:15-12:00	4. Ders	Matematik-II	MK	101	Makine Elemanları	İC	104	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202	Tersine Mühendislik	HK	202
	13:00-13:45	5. Ders	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202	CNC Freze Teknolojisi	İC	104	Matematik-II	MK	109	Kalite Güv. Sis. ve Standartları	MH	110
	13:55-14:40	6. Ders	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202	CNC Freze Teknolojisi	İC	104	Matematik-II	MK	109	Kalite Güv. Sis. ve Standartları	MH	110
	14:50-15:35	7. Ders	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202	CNC Freze Teknolojisi	İC	104				İşletme Yön. ve İmal. Kont.	MH	110
	15:45-16:30	8. Ders	Bilgisayar Destekli Çizim-I	BB	202	CNC Freze Teknolojisi	İC	104				İşletme Yön. ve İmal. Kont.	MH	110
ÇARŞAMBA	08:30-09:15	1. Ders	Makine Meslek Resmi	FS	B105							Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203
	09:25-10:10	2. Ders	Makine Meslek Resmi	FS	B105				Mukavemet	BA	109	Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203
	10:20-11:05	3. Ders	Makine Meslek Resmi	FS	B105	Girişimcilik	FOA	104	Mukavemet	BA	109	Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203
	11:15-12:00	4. Ders	Makine Meslek Resmi	FS	B105	Girişimcilik	FOA	104	Mukavemet	BA	109	Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203
	13:00-13:45	5. Ders				Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203	Malzeme Teknolojisi-I	FS	109	Girişimcilik	FOA	110
	13:55-14:40	6. Ders				Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203	Malzeme Teknolojisi-I	FS	109	Girişimcilik	FOA	110
	14:50-15:35	7. Ders				Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203				Hacim Kalıp Tasarımı	FS	110
	15:45-16:30	8. Ders				Sistem Analizi ve Tasarımı	BB	203				Hacim Kalıp Tasarımı	FS	110
PERŞEMBE	08:30-09:15	1. Ders							Teknik Resim-II	FS	B105			
	09:25-10:10	2. Ders	Mukavemet	BA	101				Teknik Resim-II	FS	B105			
	10:20-11:05	3. Ders	Mukavemet	BA	101				Teknik Resim-II	FS	B105			
	11:15-12:00	4. Ders	Mukavemet	BA	101				Teknik Resim-II	FS	B105			
	13:00-13:45	5. Ders				Hacim Kalıp Tasarımı	FS	104				Hidrolik Pnömatik	BA	110
	13:55-14:40	6. Ders				Hacim Kalıp Tasarımı	FS	104				Hidrolik Pnömatik	BA	110
	14:50-15:35	7. Ders				Hidrolik Pnömatik	BA	104				Hacim Kalıp Tasarımı	FS	110
	15:45-16:30	8. Ders				Hidrolik Pnömatik	BA	104				Hacim Kalıp Tasarımı	FS	110
CUMA	08:30-09:15	1. Ders							Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi-II	HB	UZEM			
	09:25-10:10	2. Ders							Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi-II	HB	UZEM			
	10:20-11:05	3. Ders	Türk Dili-II	YB	UZEM				Yabancı Dil-II	ŞB	UZEM			
	11:15-12:00	4. Ders	Türk Dili-II	YB	UZEM				Yabancı Dil-II	ŞB	UZEM			
	13:00-13:45	5. Ders	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi-II	HB	UZEM									
	13:55-14:40	6. Ders	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi-II	HB	UZEM									
	14:50-15:35	7. Ders	Yabancı Dil-II	ŞB	UZEM				Türk Dili-II	YB	UZEM			
	15:45-16:30	8. Ders	Yabancı Dil-II	ŞB	UZEM				Türk Dili-II	YB	UZEM			

**Dr. Öğr. Üyesi Burhan BAYHAN**  
Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanı

**Öğr. Gör. Mehmet Emin DEMİR**  
Yüksekokul Müdürü