

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAKİNE PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	09 – 10	Üretim Yöntemleri II (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) - Seminer Salonu	
	10 – 11	Üretim Yöntemleri II (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) - Seminer Salonu	
	11 – 12	Üretim Yöntemleri II (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) - Seminer Salonu	
	12 – 13		Staj A (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR)
	13 – 14	*Bilim ve Teknoloji Tarihi (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) – D3	Staj A (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR)
	14 – 15	Makine Resmi A (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Laboratuvarı	
	15 – 16	Makine Resmi A (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Laboratuvarı	
	16 – 17	Makine Resmi A (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Laboratuvarı	
	17 - 18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	18 - 19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	19-20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	20 - 21	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	21-22	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
SALI	08 – 09		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	09 – 10	Makine Elemanları (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – Seminer Salonu	****Proje (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)/****Proje A,B (makine programı)
	10 – 11	Makine Elemanları (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – Seminer Salonu	****Proje (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)/****Proje A,B (makine programı)
	11 – 12	Makine Elemanları (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – Seminer Salonu	****Proje (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)/****Proje A,B (makine programı)
	12 – 13		****Proje (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)
	13 – 14	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) - Seminer Salonu	CNC Freze Teknolojisi (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) -CNC Laboratuvarı
	14 – 15	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) - Seminer Salonu	CNC Freze Teknolojisi (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) -CNC Laboratuvarı
	15 – 16	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) - Seminer Salonu	CNC Freze Teknolojisi (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) -CNC Laboratuvarı
	16 – 17		CNC Freze Teknolojisi (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) -CNC Laboratuvarı
	17 - 18		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	18 - 19		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	19 - 20		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	20-21		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	21-22		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
ÇARŞAMBA	08 – 09	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	09– 10	Matematik II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) –Seminer Salonu	
	10 – 11	Matematik II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) – Seminer Salonu	**İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)- D3
	11 – 12	Matematik II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) – Seminer Salonu	**İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)- D3
	12 – 13	*Enerji Verimliliği (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)- D3	
	13 – 14	Kalite Güvence ve Standartları (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)- Seminer Salonu	Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	14 – 15	Kalite Güvence ve Standartları (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)- Seminer Salonu	Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	15 – 16		Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	16 – 17		Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	17 - 18	İngilizce II - (Öğr. Gör. Dr. Derya EKER KABA) U.E.	
	18 - 19	İngilizce II - (Öğr. Gör. Dr. Derya EKER KABA) U.E.	
	19 - 20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	20 - 21	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	
	21 -22	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU)	

PERŞEMBE	08 – 09		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	09 – 10	Makine Resmi B (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Laboratuvarı	
	10 – 11	Makine Resmi B (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Laboratuvarı	Staj B (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)
	11 – 12	Makine Resmi B (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Laboratuvarı	Staj B (Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)
	12 – 13		
	13 – 14		***Mekanizma Tekniđi (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR)- D3
	14 – 15		***Mekanizma Tekniđi (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR)- D3
	15 – 16	AlİT II B ( Dr. Öğr. Üyesi Serkan DEMİRBAŞ) - U.E.	İş Sağliğı ve Güvenliđi (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) -Seminer Salonu
	16 – 17	AlİT II B (Dr. Öğr. Üyesi Serkan DEMİRBAŞ) - U.E.	İş Sağliğı ve Güvenliđi (Öğr. Gör. Dr. Onur ÜNLÜOĞLU) - Seminer Salonu
	17 - 18		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	18-19		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	19-20		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	20-21		
21-22			
CUMA	08 – 09	Türk Dili –II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BIÇER) –U.E.	
	09 – 10	Türk Dili –II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BIÇER) –U.E.	**Seramik Teknolojisi (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)- D3
	10 – 11		**Seramik Teknolojisi (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)- D3
	11 – 12		**Seramik Teknolojisi (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)- D3
	12 – 13		Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	13 – 14		
	14 – 15		Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	15 – 16		Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	16 – 17		Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Laboratuvarı
	17 - 18		
	18-19		
19-20			

\*Birinci sınıf sosyal seçmeli dersleri olup yalnızca 1 tane seçilmesi gerekmektedir.

\*\*İkinci sınıf teknik seçmeli dersleri olup 2 tane seçilmesi gerekmektedir.

\*\*\*İkinci sınıf dersi olup 2020 ve öncesi girişliler için zorunlu ders, 2021 ve sonrası girişliler için teknik seçmeli derstir.

\*\*\*\*2020 ve öncesi girişli öğrenciler için açılmış olan derstir.

\*\*\*\*\*2021 ve sonrası girişli öğrenciler için açılmış olan derstir. Proje A: Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER;

Proje B: Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU

Endüstriyel Uygulamalar I ve Endüstriyel Uygulamalar II dersleri 2020 yılı ve öncesi okulumuza kayıt yaptıran öğrenciler için açılmıştır.

Staj A ve Staj B dersleri 2021 yılı ve sonrası okulumuza kayıt yaptıran 2. sınıf öğrencileri için açılmıştır.

D3:- Derslik 3, U.E.:- Uzaktan Eğitim