

**2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MEKATRONİK DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
	08-09	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D1	
PAZARTESİ	09 – 10	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilgisayar Laboratuvarı	Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2*
	10 – 11	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilgisayar Laboratuvarı	Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2*
	11 – 12	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilgisayar Laboratuvarı	
	12 – 13	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilgisayar Laboratuvarı	
	13 – 14	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilgisayar Laboratuvarı	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	14 – 15	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D2	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	15 – 16	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D2	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	16 – 17		Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	17 – 20		
SALI	08 – 09		Proje (A) - D1***
	09 – 10	Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – D2	Proje (A) - D1***
	10 – 11	Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – D2	Yenilenebilir Enerji – (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) – D1*
	11 – 12	Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – D2	Yenilenebilir Enerji – (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) – D1*
	12 – 13		Staj A/B/C/D*****
	13 – 14	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2	Proje (B, C) - D1, Bilgisayar Laboratuvarı***
	14 – 15	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2	Proje (B, C) - D1, Bilgisayar Laboratuvarı***
	15 – 16	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
	16 – 17		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
	18-19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
19-20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +	
20-21	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +	
ÇARŞAMBA	08 – 09		Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	09 – 10	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	10 – 11	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	11 – 12	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	12 – 13		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
	13 – 14	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	14 – 15	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	15 – 16	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
			Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC 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.		
PERŞEMBE	08 – 09		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – D2
	09 – 10	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – D2
	10 – 11	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1.	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – D2
	11 – 12	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – D2
	12 – 13	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) – D2
	13 – 14	A.İ.İ.T. – II (A)– (Dr. Öğr. Üyesi Serkan DEMİRBAŞ) – U.E.	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) - D1
	14 – 15	A.İ.İ.T. – II (A)– (Dr. Öğr. Üyesi Serkan DEMİRBAŞ) – U.E.	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) - D1
	15 – 16	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) - D1
	16 – 17	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) - D1
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
	18-19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
19-20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) +	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +	
CUMA	09 – 10		Proje D –(Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1**
	10 – 11	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)– U.E.	Proje D –(Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1**
	11 – 12	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)– U.E.	Proje D –(Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1**
	12 – 13		Staj A/B/C/D*****
	13 – 14		Proje D –(Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1**

14 – 15	İş etiği (Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Sami İŞLEK)	Proje D–(Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1**
15 – 16		Proje D–(Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1**
16 - 17		

U.E. – Uzaktan Eğitim, S.S. – Seminer Salonu

\* Koyu renkli gösterilen dersler teknik seçmeli ders olup yalnızca bir tanesine kayıt yapılacaktır.

\*\* 2020 ve öncesi Proje D– Doç. Dr. M. Cemil KALE

\*\*\* 2021 ve sonrası Proje A – Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA, Proje B–Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ, Proje C -Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR

\*\*\*\* Staj A- Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA, Staj B- Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ, Staj C- Doç. Dr. M. Cemil KALE , Staj D- Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR

\*\*\*\* Staj dersi 2021 ve sonrası okulumuza kayıt yaptıran öğrenciler için açılmıştır.

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