

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ MEKATRONİK DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09	Teknik Seç-I: Bilgisayar Destekli Tasarım-I (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab+D1 / Tek. Seç. I: Sayısal Elektronik (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +D2	
	09 – 10	Teknik Seç-I: Bilgisayar Destekli Tasarım-I (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab+D1 / Tek. Seç. I: Sayısal Elektronik (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +D2	Otomotivde Mekatronik Sistemler (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-Seminer
	10 – 11	Teknik Seç-I: Bilgisayar Destekli Tasarım-I (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab+D1 / Tek. Seç. I: Sayısal Elektronik (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +D2	Otomotivde Mekatronik Sistemler (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-Seminer
	11 – 12	Teknik Seç-I: Bilgisayar Destekli Tasarım- I (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab+D1 / Tek. Seç. I: Sayısal Elektronik (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) +D2	Staj (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) *
	12 – 13		Staj (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) *
	13 – 14	Mekatroniğin Temelleri (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	3 Boyutlu Prototipleme (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-3D Lab-D1
	14 – 15	Mekatroniğin Temelleri (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	3 Boyutlu Prototipleme (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)- 3D Lab-D1
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 - 18		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
	18 – 19		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
	19 – 20		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
20 – 21		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +	
21 - 22		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +	
SALI	08 – 09	Genel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D2	
	09 – 10	Genel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D2	Alternatif Akım Devre Analizi (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-Seminer
	10 – 11	Genel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D2	Alternatif Akım Devre Analizi (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-Seminer
	11 – 12	Endüstriyel ölçüm teknikleri-B (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D1	Alternatif Akım Devre Analizi (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-Seminer
	12 – 13	Endüstriyel ölçüm teknikleri-B (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D1	
	13 – 14	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-Seminer Salonu	Elektrik Motorları ve Sürücüler (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D1
	14 – 15	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-Seminer Salonu	Elektrik Motorları ve Sürücüler (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D1
	15 – 16	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-Seminer Salonu	Elektrik Motorları ve Sürücüler (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D1
	16 – 17	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-Seminer Salonu	Elektrik Motorları ve Sürücüler (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D1
	17 - 18		
	18 – 19		
	19 – 20		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +
20 – 21		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +	
21 - 22		Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) +	
ÇARŞAMBA	08 – 09		
	09 – 10	Tek. Seç. I: İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D1/ Tek. Seç. I: Programlamaya Giriş-I (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	Otomatik Kontrol (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-Seminer Salonu
	10 – 11	Tek. Seç. I: İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D1/ Tek. Seç. I: Programlamaya Giriş-I (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	Otomatik Kontrol (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-Seminer Salonu
	11 – 12	Tek. Seç. I: İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D1/ Tek. Seç. I: Programlamaya Giriş-I (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	Otomatik Kontrol (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-Seminer Salonu
	12 – 13	Tek. Seç. I: İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-D1/ Tek. Seç. I: Programlamaya Giriş-I (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	
	13 – 14		Endüstriyel Otomasyon (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-Mekatronik Lab.
	14 – 15	Sosyal Seç I- Kalite güvence ve standartları (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)D1, Mekatroniğin Temelleri (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	Endüstriyel Otomasyon (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-Mekatronik Lab.
	15 – 16	Sosyal Seç I- Kalite güvence ve standartları (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)D1, Mekatroniğin Temelleri (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	Endüstriyel Otomasyon (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-Mekatronik Lab.
	16 – 17	Mekatroniğin Temelleri (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D2	Endüstriyel Otomasyon (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-Mekatronik Lab.
	17 - 18	İngilizce-I (Öğr. Gör. Merih Yıldız)	
	18 – 19	İngilizce-I (Öğr. Gör. Merih Yıldız)	
	19 – 20	İngilizce-I (Öğr. Gör. Merih Yıldız)	

	20 – 21		
PERŞEMBE	08 – 09	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺	
	09 – 10	Fizik I (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D1	Analog Elektronik (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-D2
	10 – 11	Fizik I (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE)-D1	Analog Elektronik (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-D2
	11 – 12		Analog Elektronik (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-D2
	12 – 13	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺	
	13 – 14	Türk dili-I (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) ⁺
	14 – 15	Türk dili-I (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) ⁺
	15 – 16	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (A) (Öğr. Gör. Kürşad Köse)-U.E./ Türk Dili I (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)-U.E	
	16 – 17	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (A) (Öğr. Gör. Kürşad Köse)-U.E./ Türk Dili I (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)-U.E	
	17 - 18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺	
	18 – 19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺	
	19 – 20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺⁺	
	20 – 21	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺	
21 - 22	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺⁺		
CUMA	08 – 09	Devre Analizi-I (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D1	
	09 – 10	Devre Analizi-I (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D1	
	10 – 11	Devre Analizi-I (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D1	
	11 – 12		Endüstriyel Ölçüm Teknikleri-A (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D1
	12 – 13		Endüstriyel Ölçüm Teknikleri-A (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D1
	13 – 14		Makine Elemanları (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D1
	14 – 15		Makine Elemanları (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)-D1
	15 – 16	Sosyal Seç I-İş Sağlığı ve Güvenliği (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR)	
	16 - 17		
	17 - 18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺	
	18 – 19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺⁺	
	19 – 20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) ⁺	
	20-21		
21-22			

U.E. – Uzaktan Eğitim

* 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.