

MEKATRONİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE
!!KAYITLARA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDA VERİLEN NOTLARI OKUYUNUZ!!
2024-2025 BAHAR DÖNEMİNDE KAYITLARDAKİ DİKKAT ETMENİZ GEREKEN HUSUSLAR
AŞAĞIDA SIRALANMIŞTIR

- 1- MEZUNİYET ŞABLONUNA BAKARAK BAHAR DÖNEMİNDE ALMANIZ GEREKEN DERSLERİ SEÇİNİZ. MEZUNİYET ŞABLONU MEKATRONİK PROGRAMINA GİRDİĞİNİZ YILA GÖRE WEB SAYFAMIZDA BULUNMAKTADIR:

[HTTPS://EMYO.OGU.EDU.TR/SAYFA/INDEX/186/MEKATRONİK-PROGRAMI-MEZUNİYET-SABLONU](https://emyo.ogu.edu.tr/sayfa/index/186/mekatronik-programi-mezuniyet-sablonu)

- 2- 2024-2025 DERS PROGRAMI 1 VE 2 SINIFLAR İÇİN SAYFANIN SONUNDA VERİLMİŞTİR.
- 3- ATATÜRK İLKE VE İNK. TARİHİ II, TÜRK DİLİ II VE İNGİLİZCE II DERSLERİ MEKATRONİK BÖLÜMÜNDEN DEĞİL **EMYO MÜDÜRLÜĞÜ I. ÖĞRETİM** SEÇİLEREK ALINACAKTIR.

AÇILAN DERSLER

ESKİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU

EMYO MÜDÜRLÜĞÜ I. ÖĞRETİM

▼

1. Sınıf 2. Sınıf 3. Sınıf 4. Sınıf 5. Sınıf 6. Sınıf

ARA (Büyük Harf ile):

Ders Kodu	DERS ADI	Teo	Uyg	Kre	AKTS	Blm	Blm1-2	D
-----------	----------	-----	-----	-----	------	-----	--------	---

241012003 Türk Dili II - Perşembe 15:00-17:00 (Öğr. Gör. İsmail Alperen BİÇER) - **2024 sonrası girişliler alabilir.**
241112001 Türk Dili II - Perşembe 13:00-15:00 (Öğr. Gör. İsmail Alperen BİÇER) - 2024 öncesi girişliler alabilir.
241012004 İngilizce II - Çarşamba 17:00-20:00 (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) - **2024 sonrası girişliler alabilir.**
241012002 İngilizce II - Çarşamba 17:00-19:00 (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) - 2024 öncesi girişliler alabilir.
241012001 AİTT II (A) - Perşembe 13:00-15:00 (Öğr. Gör. Kürşat KÖSE) - **Tüm öğrenciler alabilir.**

- 4- **STAJ DERSİ 2021-2023 ARASI OKULUMUZA KAYIT YAPTIRAN II. SINIF ÖĞRENCİLER İÇİN AÇILMIŞTIR. 2024 GİRİŞLİLER STAJ DERSİ ALMAYACAK.**
- 5- **ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR -I VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR-II DERSLERİ 2020 VE ÖNCESİ OKULUMUZA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER İÇİN AÇILMIŞTIR.**
- 6- **2020 VE ÖNCESİ KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER PROJE DERSİ – DOÇ. DR. M. CEMİL KALE'DEN SEÇİLECEKTİR.**
- 7- **2021-2023 KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER PROJE A – PROF. DR. M. ÖZGÜR ÖTEYAKA, PROJE B– DOÇ. DR. M. CEMİL KALE, PROJE C- ÖĞR. GÖR. DR. ASLI SOYIÇ LEBLEBİCİ, PROJE D- DR. ÖĞR.ÜYESİ RESUL ÖZDEMİR**
- 8- **2021-2023 KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER STAJ A- PROF. DR. M. ÖZGÜR ÖTEYAKA, STAJ B- DOÇ. DR. M. CEMİL KALE, STAJ C-, ÖĞR. GÖR. ASLI SOYIÇ LEBLEBİCİ, STAJ D- DR. ÖĞR.ÜYESİ RESUL ÖZDEMİR**
- 9- 241112019- İŞ ETİĞİ DERSİ – (2021 YILI VE SONRASI GİRİŞLİLER SEÇECEK)
241112032-İŞ ETİĞİ DERSİ- (2024 YILI VE SONRASI GİRİŞLİLER SEÇECEK)

10- 2024 ve Sonrası Öğrenciler 9 Ders Kayıt Yaptırması Gereklemektedir. Aşağıda Verilen Tablo Seçtiğiniz Dersleri Göstermektedir.

2. Yarıyıl	1. SINIF BAHAR (6 ders seçilmeli)				
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
241012003	Türk Dili II	2	0	2	2
241012001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
241012004	İngilizce II	3	0	3	2
241112023	Fizik-II	2	0	2	2
241112024	Kumanda Devreleri	2	0	2	3
241112025	Mekatronik Uygulamalar-I	2	2	3	6
Teknik Seçmeli-II (10 AKTS seçilmelidir) • (2 ders seçilmeli)					
241112026	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri	2	2	3	5
241112027	Endüstriyel Otomasyon	2	2	3	5
241112028	Programlamaya Giriş-II	2	2	3	5
241112029	Arıza Bulma, Bakım ve Onarım	2	2	3	5
241112030	Bilgisayar Destekli Tasarım-II	2	2	3	5
Sosyal Seçmeli-II (3 AKTS seçilmelidir) (İş etiği ders seçilmeli)					
241112031	Bilim ve Teknoloji Tarihi	2	0	2	3
241112032	İş Etiği	2	0	2	3
241112033	Girişimcilik	2	0	2	3
TOPLAM					30

T:Teorik, U: Uygulama/Laboratuvar, K: Kredi.

2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MEKATRONİK DERS PROGRAMI

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08-09	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Proje B/D – D1**
	09 – 10	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Proje B/D – D1**
	10 – 11	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Tek.Seç. II-Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2
	11 – 12	TekSeç II- Bilgisayar Destekli Tasarım II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)-Bilg.Lab TekSeç II End. Otomasyon –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – Mek.Lab	Tek.Seç. II-Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2
	12 – 13	Tek Seç II -Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – SS	Proje* - D1
	13 – 14	Tek Seç II-Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2 Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – SS	Tek.Seç. II-Havacılıkta mekatronik sistemler (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)- Bilgisayar Laboratuvarı
	14 – 15	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2 Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Dr.Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – SS	Tek.Seç. II-Havacılıkta mekatronik sistemler (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)- Bilgisayar Laboratuvarı
	15 – 16	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2	Proje A/C – D1**
	16 – 17	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D2	Proje A/C – D1**
	17 – 20		
SALI	08 – 09	İş etiği Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	09 – 10	İş etiği Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	10 – 11	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	11 – 12	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) - D1 /CNC lab
	12 – 13	Matematik II (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
	13 – 14	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)- D2 / 241112019-İş etiği (Prof.Dr.Mustafa Özgür ÖTEYAKA) – D1	
	14 – 15	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)- D2	
	15 – 16	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)- D2	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
	16 – 17	Tek Seç. II- Arıza Bulma, Bakım ve Onarım –Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR)- D2	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
18-19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
19-20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
20-21	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	Endüstriyel Uygulamalar II (Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
ÇARŞAMBA	08 – 09	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	09 – 10	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	10 – 11	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	11 – 12	Mekatronik Uygulamalar I-A/B/D-D1	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı
	12 – 13	Kumanda Devreleri - (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-D2	
	13 – 14	Kumanda Devreleri - (Öğr. Gör.Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)-D2	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	14 – 15	Fizik II- Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE-D2	Staj /D***
	15 – 16	Fizik II- Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE-D2	Staj /D***
	17-18	241012004 İngilizce-II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) – U.E.	
	18-19	241012004 İngilizce-II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) – U.E.	
19-20	241012004 İngilizce-II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) – U.E.		
PERŞEMBE	08 – 09	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	09 – 10	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1.	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	10 – 11	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	11 – 12		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	12 – 13	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Dr. Belga Zeynep ULUTAN) – D2
	13 – 14	241012001 A.İ.T. – II (A)– (Öğr. Gör. Kürşat KÖSE) – U.E.	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	14 – 15	241112001-Türk Dili II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)-U.E*	
	15 – 16	241012001 A.İ.T. – II (A)– (Öğr. Gör. Kürşat KÖSE) – U.E.	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D1
	16 – 17	241112001-Türk Dili II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)-U.E*	
	17-18	241012003-Türk Dili-II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)– U.E.	
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)	
CUMA	08 - 09	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	09 – 10	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	10 – 11	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	11 – 12	Mekatronik Uygulamalar I-C-D2	Proje*-D1
	12 – 13	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Proje*-D1
	13 – 14	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Staj A/B/C***
	14 – 15	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi Resul ÖZDEMİR) – D2	Staj A/B/C***
	15 – 16	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Dr. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	
	16 - 17	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	
18-19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)		
19-20	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)		

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

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

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

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

+ 2024 öncesi girişli öğrenciler alabilir.