**MEKATRONİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE**

**!!KAYITLARA BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDA VERİLEN NOTLARI OKUYUNUZ!!**

**2023-2024 BAHAR DÖNEMİNDE KAYITLARDA 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-PROGRAMİ-MEZUNİYET-SABLONU](https://emyo.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/186/mekatronik-programi-mezuniyet-sablonu)

1. 2023-2024 DERS PROGRAMI 1 VE 2 SINIFLAR İÇİN SAYFANIN SONUNDA VERİLMİŞTİR.
2. **ATATÜRK İLKE VE İNK. TARİHİ II VE İNGİLİZCE II DERSLERİ MEKATRONİK BÖLÜMÜNDEN DEĞİL EMYO MÜDÜRLÜĞÜ I. ÖĞRETİM BÖLÜMÜNDEN ALINACAKTIR.**
3. ATATÜRK İLKE VE İNK. TARİHİ II DERSİ İÇİN (A) ŞUBESİNİN SEÇİLMESİ ZORUNLUDUR.
4. STAJ DERSİ 2021 VE SONRASI OKULUMUZA KAYIT YAPTIRAN II SINIF ÖĞRENCİLER İÇİN AÇILMIŞTIR.
5. ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR I VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR II DERSLERİ 2020 VE ÖNCESİ OKULUMUZA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER İÇİN AÇILMIŞTIR.
6. 2020 VE ÖNCESİ PROJE DERSİ – DOÇ. DR. M. CEMİL KALE’DEN SEÇİLECEKTİR.
7. 2021 VE SONRASI PROJE A – DOÇ. DR. M. ÖZGÜR ÖTEYAKA, PROJE B–ÖĞR. GÖR. ASLI SOYİÇ LEBLEBİCİ, PROJE C- DR. ÖĞR.ÜYESİ RESUL ÖZDEMİR
8. STAJ A- DOÇ. DR. M. ÖZGÜR ÖTEYAKA, STAJ B- ÖĞR. GÖR. ASLI SOYİÇ LEBLEBİCİ, STAJ C- DOÇ. DR. M. CEMİL KALE , STAJ D- DR. ÖĞR.ÜYESİ RESUL ÖZDEMİR

##### 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 |
| 16 – 17 | İngilizce-II (Öğr. Gör. Dr. Derya EKER KABA) – U.E. | Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Laboratuvarı |
| 17 -18 | 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 SOYİÇ LEBLEBİCİ, Proje C -Dr. Öğr.Üyesi Resul ÖZDEMİR

\*\*\*\* Staj A- Prof. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA, Staj B- Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ 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.