

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

LÖĞRETİM

| | Saat | 1. SINIF | 2. SINIF | 3. SINIF | 4. SINIF |
|-------------|--|--|--|--|---|
| PAZARTESİ | 8.30-9.15 | Türk Dili - I (TDL1011 (Y)) [10]** (ONLINE) | Türk Dili - I [12] * (ONLINE) | | |
| | 9.25-10.10 | Türk Dili - I (TDL1011 (Y)) [10]** (ONLINE) | Türk Dili - I [12] * (ONLINE) | Devre Analizi [1] (B305) | |
| | 10.20-11.05 | Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [11]** (ONLINE) | | Devre Analizi [1] (B305) | |
| | 11.15-12.00 | Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1015) [11]** (ONLINE) | | Devre Analizi [1] (B305) | |
| | 13.00-13.45 | Lineer Cebir [18] (Amfi 2 - Amfi 3) | Diferansiyel Denklemler [5] (D202) | Nümerik Analiz [4] (D203) | Hidrolik Pnömatik Sistemler [3] (ONLINE) |
| | 13.55-14.40 | Lineer Cebir [18] (Amfi 2 - Amfi 3) | Diferansiyel Denklemler [5] (D202) | Nümerik Analiz [4] (D203) | Hidrolik Pnömatik Sistemler [3] (ONLINE) |
| 14.50-15.35 | Lineer Cebir [18] (Amfi 2 - Amfi 3) | Diferansiyel Denklemler [5] (D202) | Nümerik Analiz [4] (D203) | Hidrolik Pnömatik Sistemler [3] (ONLINE) | |
| 15.45-16.30 | | | | | |
| SALI | 8.30-9.15 | | | | Bitirme Tezi [1,3] |
| | 9.25-10.10 | Yabancı Dil - I [15] (ONLINE) | Nesneye Yönelik Programlama [1] (Bilg. Lab. 3) | Isı Transferi [5] (D204) | Kontrol Sistem Tasarımı [3] (ONLINE) |
| | 10.20-11.05 | Yabancı Dil - I [15] (ONLINE) | Nesneye Yönelik Programlama [1] (Bilg. Lab. 3) | Isı Transferi [5] (D204) | Kontrol Sistem Tasarımı [3] (ONLINE) |
| | 11.15-12.00 | Yabancı Dil - I [15] (ONLINE) | Nesneye Yönelik Programlama [1] (Bilg. Lab. 3) | Isı Transferi [5] (D204) | Kontrol Sistem Tasarımı [3] (ONLINE) |
| | 13.00-13.45 | Mekatronik Mühendisliğine Giriş [1] (B304) | Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (Bilg. Lab. 3) | Otomatik Kontrol Giriş [3] (ONLINE) | Güç Aktarım Sist. Tasarımı [8] (ONLINE) Mek. Diz. ve Analiz [2] (ONLINE) |
| | 13.55-14.40 | Mekatronik Mühendisliğine Giriş [1] (B304) | Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (Bilg. Lab. 3) | Otomatik Kontrol Giriş [3] (ONLINE) | Güç Aktarım Sist. Tasarımı [8] (ONLINE) Mek. Diz. ve Analiz [2] (ONLINE) |
| 14.50-15.35 | | Bilgisayar Destekli Tasarım [6] (Bilg. Lab. 3) | Otomatik Kontrol Giriş [3] (ONLINE) | Güç Aktarım Sist. Tasarımı [8] (ONLINE) Mek. Diz. ve Analiz [2] (ONLINE) | |
| 15.45-16.30 | | | | | |
| ÇARŞAMBA | 8.30-9.15 | | | | Bitirme Tezi [1,3] |
| | 9.25-10.10 | Matematik - I [16] (Amfi 2 - Amfi 3) | Statik [2] (B304) | Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (ONLINE) | Sinyal İşleme [1] (ONLINE) |
| | 10.20-11.05 | Matematik - I [16] (Amfi 2 - Amfi 3) | Statik [2] (B304) | Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (ONLINE) | Sinyal İşleme [1] (ONLINE) |
| | 11.15-12.00 | Matematik - I [16] (Amfi 2 - Amfi 3) | Statik [2] (B304) | Sistem Modelleme ve Simülasyonu [3] (ONLINE) | Sinyal İşleme [1] (ONLINE) |
| | 13.00-13.45 | Temel Bilgisayar [14] (ONLINE) | Malzeme Bilimi [8] (D204) | Mekatronik Yapı Elemanları [2] (ONLINE) | Dijital Kontrol [1] (ONLINE) Modern Kontrol Sistemleri [3] (ONLINE) |
| | 13.55-14.40 | Temel Bilgisayar [14] (ONLINE) | Malzeme Bilimi [8] (D204) | Mekatronik Yapı Elemanları [2] (ONLINE) | Dijital Kontrol [1] (ONLINE) Modern Kontrol Sistemleri [3] (ONLINE) |
| 14.50-15.35 | İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (ONLINE) | Malzeme Bilimi [8] (D204) | Mekatronik Yapı Elemanları [2] (ONLINE) | Dijital Kontrol [1] (ONLINE) Modern Kontrol Sistemleri [3] (ONLINE) | |
| 15.45-16.30 | İş Sağlığı ve Güvenliği - I [7] (ONLINE) | | | | |
| PERŞEMBE | 8.30-9.15 | | | Mikroişlemciler [9] (Mikro. Lab.) | |
| | 9.25-10.10 | Matematik - I [16] (Amfi 2 - Amfi 3) | | | Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (ONLINE) / Mekaniğin Titreşimler [3] (ONLINE) |
| | 10.20-11.05 | Matematik - I [16] (Amfi 2 - Amfi 3) | | | Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (ONLINE) / Mekaniğin Titreşimler [3] (ONLINE) |
| | 11.15-12.00 | Matematik - I [16] (Amfi 2 - Amfi 3) | | | Sonlu Elemanlar Yöntemi [2] (ONLINE) / Mekaniğin Titreşimler [3] (ONLINE) |
| | 13.00-13.45 | Fizik - I [17] (Amfi 2 - Amfi 3) | | | Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (ONLINE) |
| | 13.55-14.40 | Fizik - I [17] (Amfi 2 - Amfi 3) | | | Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (ONLINE) |
| 14.50-15.35 | Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi - I [13] * (ONLINE) | | | Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (ONLINE) | |
| 15.45-16.30 | Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi - I [13] * (ONLINE) | | | Akışkan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler [3] (ONLINE) | |
| CUMA | 8.30-9.15 | Temel Bilgisayar [14] (ONLINE) | | Mikroişlemciler [9] (D104) | |
| | 9.25-10.10 | Temel Bilgisayar [14] (ONLINE) | | Mikroişlemciler [9] (D104) | Dijital Sistem Tasarımı [1] (ONLINE) |
| | 10.20-11.05 | Fizik - I [17] (Amfi 2 - Amfi 3) | | Elektromekanik Enerji Dönüştürme Sistemleri [20] (B305) | Dijital Sistem Tasarımı [1] (ONLINE) |
| | 11.15-12.00 | Fizik - I [17] (Amfi 2 - Amfi 3) | | Elektromekanik Enerji Dönüştürme Sistemleri [20] (B305) | Dijital Sistem Tasarımı [1] (ONLINE) |
| | 13.55-14.40 | Genel Kimya [19] (ONLINE) | | | |
| | 14.50-15.35 | Genel Kimya [19] (ONLINE) | | | |
| 15.45-16.30 | Genel Kimya [19] (ONLINE) | | | | |

* Türk Dili I ve Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

** Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin

Öğretim Elemanları

- 1- Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
- 2- Dr. Öğr. Üyesi İlyas KACAR
- 3- Öğr. Gör. Dr. Mehmet Ali EROĞLU

Misafir Öğretim Elemanları

- 4- Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAYA
- 5- Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- 6- Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
- 7- Doç. Dr. Abdurrahman LERMI
- 8- Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN

9- Dr. Öğr. Üyesi K.Fatih DILAVER

- 10- Öğr. Gör. Savaş KOLDANCA
- 11- Öğr. Gör. Meryem Nilal TUTAR
- 12- Öğr. Gör. Salha ÇÖMERT
- 13- Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- 14- Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
- 15- Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- 16- Matematik I
- Dr. Öğr. Üyesi Güldem YILDIZ
- Dr. Öğr. Üyesi Filiz Ertem KAYA

17- Fizik I

- Doç. Dr. Ahmet GÜMÜŞ
- Öğr. Gör. Keşer ŞAHİN TIRAŞ
- 18- Lineer Cebir
- Dr. Öğr. Üyesi Nurlan KAPLAN
- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 19- Genel Kimya
- Prof. Dr. Hasan USLU
- 20- Öğr. Gör. İleriş Alp ŞAHİN

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
Bölüm Başkanı

ONAY
Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.