

NİĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI
L Ö Ğ R E T İ M

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

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

** Yabancı Uyruklular İçin

Öğretim Elemanları

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

Misafir Öğretim Elemanları

- 5 - Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- 6 - Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN
- 7 - Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ
- 8 - Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT

- 9 - Dr. Öğr. Üyesi K.Fatih DILAVER
- 10 - Öğr. Gör. Mehmet Fatih DİNÇARSLAN
- 11 - Doç. Dr. Gulın ÖZTÜRK
- 12 - Öğr. Gör. Çiğdem GEÇER
- 13 - Öğr. Gör. Dr. Derya GEÇİLİ
- 14 - Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafar ÖZGÖR
- 15 - Öğr. Gör. Rasim KAYI
- 16 - Matematik I
- Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN

- 17 - Fizik I
- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ
- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLGAR
- 18 - Lineer Cebir
- Doç. Dr. Nurettin IRMAK
- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 19 - Genel Kimya
- Prof. Dr. Hasan USLU
- Doç. Dr. Demet ÖZKIR

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Kürşat S. ERDURAN
Dekan