

NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 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 -1 (TDL1011 (Y))101** (ONLINE)	Türk Dili -1121* (ONLINE)		Kontrol Sistem Tasarımı 3 (B305)
	9.25-10.10	Türk Dili -1 (TDL1011 (Y))101** (ONLINE)	Türk Dili -1121* (ONLINE)	Devre Analiz 11 (B306)	Kontrol Sistem Tasarımı 3 (B305)
	10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -1 (YATA 1015)111** (ONLINE)		Devre Analiz 11 (B306)	Kontrol Sistem Tasarımı 3 (B305)
	11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -1 (YATA 1015)111** (ONLINE)			
	13.00-13.45	Lineer Cebir 18 (Amfi 2 - Amfi 3)	Diferansiyel Denklemler 5 (D201)	Nümerik Analiz 4 (B306)	Hydrolik Pnömatik Sistemler 3 (B305)
13.55-14.40	Lineer Cebir 18 (Amfi 2 - Amfi 3)	Diferansiyel Denklemler 5 (D201)	Nümerik Analiz 4 (B306)	Hydrolik Pnömatik Sistemler 3 (B305)	
14.50-15.35	Lineer Cebir 18 (Amfi 2 - Amfi 3)	Diferansiyel Denklemler 5 (D201)	Nümerik Analiz 4 (B306)	Hydrolik Pnömatik Sistemler 3 (B305)	
15.45-16.30					
SALI	8.30-9.15				Bitirme Tezi 11,3 (Bölüm Seminer Salonu)
	9.25-10.10				Mek. Diz. ve Analiz 2 (Bilg. Lab. 3)
	10.20-11.05	Mekatronik Mühendisliğine Giriş 11 (B304)			Mek. Diz. ve Analiz 2 (Bilg. Lab. 3)
	11.15-12.00	Mekatronik Mühendisliğine Giriş 11 (B304)			Mek. Diz. ve Analiz 2 (Bilg. Lab. 3)
	13.00-13.45	Yabancı Dil -1115 (ONLINE)		Otomatik Kontrol Giriş 3 (B306)	Güç Aktarım Sist. Tasarımı 2 (B.305)
13.55-14.40	Yabancı Dil -1115 (ONLINE)		Otomatik Kontrol Giriş 3 (B306)	Güç Aktarım Sist. Tasarımı 2 (B.305)	
14.50-15.35	Yabancı Dil -1115 (ONLINE)		Otomatik Kontrol Giriş 3 (B306)	Güç Aktarım Sist. Tasarımı 2 (B.305)	
15.45-16.30					
CARŞAMBA	8.30-9.15				Bitirme Tezi 11,3 (Bölüm Seminer Salonu)
	9.25-10.10	Matematik -1116 (Amfi 2 - Amfi 3)	Statik 2 (B304)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu 3 (B306)	Sınav İşleme 11 (B305)
	10.20-11.05	Matematik -1116 (Amfi 2 - Amfi 3)	Statik 2 (B304)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu 3 (B306)	Sınav İşleme 11 (B305)
	11.15-12.00	Matematik -1116 (Amfi 2 - Amfi 3)	Statik 2 (B304)	Sistem Modelleme ve Simülasyonu 3 (B306)	Sınav İşleme 11 (B305)
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar 14 (ONLINE)	Bilgisayar Destekli Tasarım 6 (Bilg. Lab. 2)	Mekatronik Yapı Elemanları 2 (B306)	Dijital Kontrol 11 (B307) Modern Kontrol Sistemleri 3 (B305)
13.55-14.40	Temel Bilgisayar 14 (ONLINE)	Bilgisayar Destekli Tasarım 6 (Bilg. Lab. 2)	Mekatronik Yapı Elemanları 2 (B306)	Dijital Kontrol 11 (B307) Modern Kontrol Sistemleri 3 (B305)	
14.50-15.35	Temel Bilgisayar 14 (ONLINE)	Bilgisayar Destekli Tasarım 6 (Bilg. Lab. 2)	Mekatronik Yapı Elemanları 2 (B306)	Dijital Kontrol 11 (B307) Modern Kontrol Sistemleri 3 (B305)	
15.45-16.30	Temel Bilgisayar 14 (ONLINE)				
PERŞEMBE	8.30-9.15	Matematik -1116 (Amfi 2 - Amfi 3)	Nesneye Yönelik Programlama 11 (B.304)	Isı Transferi 5 (D201)	Sonlu Elemanlar Yöntemi 2 (B305) - Mekaniğin Titreşimleri 3 (B306)
	9.25-10.10	Matematik -1116 (Amfi 2 - Amfi 3)	Nesneye Yönelik Programlama 11 (B.304)	Isı Transferi 5 (D201)	Sonlu Elemanlar Yöntemi 2 (B305) - Mekaniğin Titreşimleri 3 (B306)
	10.20-11.05	Matematik -1116 (Amfi 2 - Amfi 3)	Nesneye Yönelik Programlama 11 (B.304)	Isı Transferi 5 (D201)	Sonlu Elemanlar Yöntemi 2 (B305) - Mekaniğin Titreşimleri 3 (B306)
	11.15-12.00				
	13.00-13.45	Fizik -117 (Amfi 2 - Amfi 3)	Malzeme Bilimi 8 (D201)		Akıllıcan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler 3 (B305)
13.55-14.40	Fizik -117 (Amfi 2 - Amfi 3)	Malzeme Bilimi 8 (D201)		Akıllıcan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler 3 (B305)	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -1113* (ONLINE)	Malzeme Bilimi 8 (D201)		Akıllıcan Tabanlı Mekatronik Eyleyiciler 3 (B305)	
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -1113* (ONLINE)				
CUMA	8.30-9.15	İş Sağlığı ve Güvenliği -117 (Amfi 2)			Dijital Sistem Tasarımı 11 (B305)
	9.25-10.10	İş Sağlığı ve Güvenliği -117 (Amfi 2)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri 20 (B306)	Dijital Sistem Tasarımı 11 (B305)
	10.20-11.05	Fizik -117 (Amfi 2 - Amfi 3)		Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri 20 (B306)	Dijital Sistem Tasarımı 11 (B305)
	11.15-12.00	Fizik -117 (Amfi 2 - Amfi 3)			
	13.00-13.45			Mikroişlemciler 9 (D201)	
13.55-14.40	Genel Kimya 19 (Amfi 2)		Mikroişlemciler 9 (D201)		
14.50-15.35	Genel Kimya 19 (Amfi 2)		Mikroişlemciler 9 (D201)		
15.45-16.30	Genel Kimya 19 (Amfi 2)		Mikroişlemciler 9 (Mikro. Lab.)		

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

** Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin

Öğretim Elemanları

- 1 - Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
- 2 - Doç. Dr. 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 Nihal TUTAR
- 12 - Öğr. Gör. Salha CÖMERT
- 13 - Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- 14 - Prof. Dr. Umit ATICI
- 15 - Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- 16 - Matematik I
- Prof. Dr. Adnan TUNA
- Prof. Dr. Ahmet EROĞLU

- 17 - Fizik I
- Doç. Dr. Zafer NERGİZ
- Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
- 18 - Lineer Cebir
- Prof. Dr. Adnan TUNA
- Prof. Dr. Ahmet EROĞLU
- 19 - Genel Kimya
- Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN
- 20 - Öğr. Gör. İltis Alp ŞAHİN

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat BARUT
Dekan