

	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00		
PAZARTESİ	A1	Fizik II (Z3 - B. KÜÇÜKÖMEROĞLU)		Matematik II (D7 - F. KARAÇAL)				
	B1							
	A2	Engineering Mathematics (D5 - K. TÜRK)	Devreler - II (D7 - A. ATASOY)	İş Güvenliği (D5 - O. ÇAKIR) Mühendislik Etiği (Z3 - M. Ş. AYAS)				
	B2	Devreler - II (D7 - A. ATASOY)	Engineering Mathematics (D5 - A. ÜZÜM)					
	A3	Güç Elektronik Devreleri (HDA - H. İ. OKUMUŞ) Sayısal İşaret İşleme (D10 - G. HACIOĞLU)		Microprocessors (HDA - İ. KAYA)	İletişim Tekniği (D6 - A. GANGAL)			
	B3			İletişim Tekniği (D6 - G. HACIOĞLU)	Microprocessors (HDA - İ. KAYA)			
A4	İş Hukuku (D6 - İlgili Bölüm)		İletişim Sistemleri (D10 - K. TÜRK)		Mühendislik Tasarımı / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)			
B4	Yönetim ve Organizasyon (Z4- İlgili Bölüm)							
SALI	A1	Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)		Fizik II (Z3 - B. KÜÇÜKÖMEROĞLU)		AİT (UZEM - V. USTA) <a href="http://uzem.ktu.edu.tr">http://uzem.ktu.edu.tr</a>		
	B1							
	A2	Elektronik I D10- İ.H. ÇAVDAR		Devreler - II (D6 - A. ATASOY)				
	B2	Devreler - II (D6 - A. ATASOY)		Elektronik I D10 - A. YAZGAN				
	A3	Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECİ)		İletişim Tekniği (D5 - A. GANGAL)	Güç Dağıtım Sistemleri (D5 - C. GÜRÜNLÜ) Mikrodalga Tekniği (D7 - H. KAYA)			
	B3	İletişim Tekniği (D5 - G. HACIOĞLU)		Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECİ)				
A4	Güç Sistemleri Analizi (ELD2 - F.M. NUROĞLU)		Mesleki Deneyim (S. KAHVECİ)		Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)			
B4								
ÇARŞAMBA	A1	Matematik II (D7 - F. KARAÇAL)		Elektrik Müh. Temelleri (D6 - Y. SEVİM)				
	B1							
	A2	Engineering Mathematics (D5 - K. TÜRK)		Elektromanyetik Alanlar (D10 - H. KAYA)				
	B2	Elektromanyetik Alanlar (D10 - A. YAZGAN)		Engineering Mathematics (D5 - A. ÜZÜM)				
	A3	Automatic Control Systems (Z3 - M. Ş. AYAS)		Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA - M. TURHAL)				
	B3							
A4	Sayısal Kontrol Sistemleri (D6 - O. ÇAKIR)		Tıbbi Görüntü Teknikleri (D7 - T. KAYIKÇIOĞLU)		Mühendislik Tasarımı / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)			
B4								
PERŞEMBE	A1	İngilizce II (Makine Müh. Bölümünde - Yusuf AYKANAT)						
	B1							
	A2	Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR)	Sayısal Tasarım (D5 - Ö. AYDEMİR)		English in Engineering II (D5 - M. ÖZTÜRK)			
	B2	Sayısal Tasarım (D5 - Ö. AYDEMİR)	Elektronik I (D6 - A. YAZGAN)	Elektromanyetik Alanlar (D10 - A. YAZGAN)	English in Engineering II (D10 - Y. SEVİM)			
	A3	Sayısal İşaret İşleme (D7 - G. HACIOĞLU) Otomatik Kontrol Sistemleri (D10 - M. Ş. AYAS)		Güç Elektronik Devreleri (HDA - H. İ. OKUMUŞ)	Elektrik Makinaları - I (D6 - H. KAHVECİ)	Microprocessors (HDA - İ. KAYA)		
	B3				Microprocessors (HDA - İ. KAYA)	Elektrik Makinaları - I (D6 - H. KAHVECİ)		
A4	Elektrikli taşıtlar (Z3 - H. KAHVECİ)		Elektronik Cihaz Tekniği (D7 A. CORA)		Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)			
B4								
CUMA	A1	Elektrik Müh. Temelleri (D10 - Y. SEVİM)	Bilgisayar Programlama (D10 - M. ÖZTÜRK)		Türk Dili - II (1.0) (UZEM - O. DEMIRAYAK) <a href="http://uzem.ktu.edu.tr">http://uzem.ktu.edu.tr</a>			
	B1							
	A2		Elektromanyetik Alanlar (HDA - H. KAYA)	English in Engineering II (D7 - A. CORA)		Sayısal Tasarım (D6 - Ö. AYDEMİR)		
	B2	Sayısal Tasarım (D6 - Ö. AYDEMİR)		English in Engineering II (Z3 - O. ÇAKIR)				
	A3	Güç Dağıtım Sistemleri (D5 - C. GÜRÜNLÜ)		Mikrodalga Tekniği (HDA - H. KAYA)				
	B3							
A4	Gezgin İletişim (D7 - İ.H. ÇAVDAR)		Güç Sistemlerinin Tasarımı (D5 - E. ÖZKOP)		Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)			
B4								

### AÇIKLAMALAR:

- AİT ve Türk Dili dersleri UZEM üzerinden sürekli verilecektir. Bu dersleri alan öğrenciler internet üzerinden programdaki saatlerde veya kendilerine uygun bir saatte derslere katılabilirler.
- İngilizce II dersi Makina Mühendisliği Bölümü ile birlikte Makina Mühendisliği Bölümü Deresliklerinde verilecektir.
- Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi derslerini alan öğrenciler için her Perşembe saat 16:00 - 17:00 arasında Bölüm başkanı tarafından ders verilecektir. Bu derse %70 devam zorunludur.