

	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	
PAZARTESİ	A1	Elektrik Müh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)					
	B1	Fizik II (Z3 - S. ÇELEBLİ)		Elektrik Müh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)			
	A2	Engineering Mathematics (D10 - K. TÜRK)	Devreler - II (D6 - A. ATASOY)	Elektronik I (D10 - İ.H. ÇAVDAR)	İş Güvenliği (D10 - F. M. NUROĞLU) Mühendislik Etiği (Z3 - M. Ş. AYAS)		
	B2	Devreler - II (D6 - A. ATASOY)	Elektronik I (D10 - İ.H. ÇAVDAR)	Engineering Mathematics (D6 - A. ÜZÜM)			
	A3	Automatic Control Systems (D7 - M. Ş. AYAS)		İletişim Tekniği (D7 - A. GANGAL)		Microprocessors (HDA - İ. KAYA)	Power Systems (D10 - F.M. NUROĞLU)
	B3			Microprocessors (HDA - İ. KAYA)		İletişim Tekniği (D7 - G. HACIOĞLU)	
A4	İş Hukuku (HDA - A. ADIGÜZEL)		Mesleki Deneyim (S. KAHVECİ)		Mühendislik Tasarımı / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		
B4							
SALI	A1	Fizik II (Z3 - U. ÇEVİK)		Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)		AİT (UZEM - V. USTA) http://uzem.ktu.edu.tr	
	B1	Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)		Fizik II (Z3 - S. ÇELEBLİ)			
	A2	Elektronik I D10- İ.H. ÇAVDAR		Devreler - II (D6 - A. ATASOY)		Power Systems (D10 - F.M. NUROĞLU)	
	B2	Devreler - II (D6 - A. ATASOY)		Elektronik I D10 - İ.H. ÇAVDAR			
	A3	Elektrik Makinaları - I (D5 - H. KAHVECİ)	İletişim Tekniği (D7 - A. GANGAL)	Güç Dağıtım Sistemleri (D5 - C. GÜRÜNLÜ) Mikrodalga Tekniği (D7 - H. KAYA) Prog. Mantık Denetleyiciler (ELD1 - O. ÇAKIR)			
	B3	İletişim Tekniği (D7 - G. HACIOĞLU)	Elektrik Makinaları - I (D5 - H. KAHVECİ)				
A4	Güç Sistemlerinin Tasarımı (ELD1 - E. ÖZKOP)		Güç Sistemleri Analizi (ELD2 - F.M. NUROĞLU)		Elektrikli taşıtlar (D7 - H. KAHVECİ)		
B4							
ÇARŞAMBA	A1	Matematik II (D7 - H. KELEŞ)		İngilizce II (Z3 - Ö. ARSLAN)			
	B1	Matematik II (D10 - S. UZUN)		İngilizce II (D10 - Bekir S. ÖZGEN)			
	A2	Engineering Mathematics (D5 - K. TÜRK)		Elektromanyetik Alanlar (D6 - H. KAYA)			
	B2	Elektromanyetik Alanlar (D6 - A. YAZGAN)		Engineering Mathematics (D5 - A. ÜZÜM)			
	A3	Power Electronic Circuits (Z3 - H. İ. OKUMUŞ) Sayısal İşaret İşleme (HDA - T. KAYIKÇIOĞLU)		Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA - M. TURHAL)			
	B3						
A4	Akıllı Kontrol Sistemleri (ELD1 - İ.H. ALTAŞ)		Sayısal Kontrol Sistemleri (D7 - O. ÇAKIR)		Mühendislik Tasarımı / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		
B4							
PERŞEMBE	A1	Fizik II (D7 - U. ÇEVİK)		Matematik II (D6 - H. KELEŞ)			
	B1	Matematik II (D6 - S. UZUN)					
	A2	Sayısal Tasarım (D5 - Ö. AYDEMİR)		English in Engineering II (Z4 - M. ÖZTÜRK)			
	B2	English in Engineering II (Z4 - Y. SEVİM)		Sayısal Tasarım (D5 - Ö. AYDEMİR)			
	A3	Güç Dağıtım Sistemleri (D10 - C. GÜRÜNLÜ)		Sayısal İşaret İşleme (D7 - T. KAYIKÇIOĞLU)	Mikrodalga Tekniği (D10 - H. KAYA) Prog. Mantık Denetleyiciler (D7 - O. ÇAKIR)		
	B3			Otomatik Kontrol Sistemleri (D10 - M. Ş. AYAS)			
A4	Sürücü Sistemler (ELD1 - H. İ. OKUMUŞ)		Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		
B4	Elektronik Cihaz Tekniği (Z3 A. CORA)						
CUMA	A1	İngilizce I (Z3 - Ö. ARSLAN)	Bilgisayar Programlama (D7 - M. ÖZTÜRK)	Elektrik Müh. Temelleri (D10 - Y. SEVİM)	Türk Dili - II (1.Ö) (UZEM - O. DEMIRAYAK) http://uzem.ktu.edu.tr		
	B1		İngilizce I (Z3 - B.S. ÖZGEN)	Bilgisayar Programlama (D7 - M. ÖZTÜRK)			Elektrik Müh. Temelleri (D10 - Y. SEVİM)
	A2	English in Engineering II (Z4 - A. CORA)		Sayısal Tasarım (D6 - Ö. AYDEMİR)	Elektromanyetik Alanlar (D6 - A. YAZGAN)		
	B2	Sayısal Tasarım (D6 - Ö. AYDEMİR)		English in Engineering II (ELD1 - O. ÇAKIR)		Elektromanyetik Alanlar (D6 - H. KAYA)	
	A3	Power Electronic Circuits (HDA - H. İ. OKUMUŞ)	Elektrik Makinaları - I (D5 - H. KAHVECİ)	Microprocessors (HDA - İ. KAYA)			
	B3		Microprocessors (HDA - İ. KAYA)	Elektrik Makinaları - I (D5 - H. KAHVECİ)			
	A4	Mikrodalga Sistemleri (Seminer S. - H. KAYA)		İletişim Sistemleri (Z3 - K. TÜRK)		Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)	
	B4	Gezgin İletişim (D10 - İ.H. ÇAVDAR)					

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.