

	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	
PAZARTESİ	A1	Temel Kimya (Z3 - Murat KÜÇÜK)	Bilgisayara Giriş (HDA- K. Türk)				
	B1	Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)	Temel Kimya (Z3- Miraç Nedim MISİR)				
	A2	Devreler I (D10-A. Atasoy)	English in Engineering I (A Grubu) - (ELD1 - O. ÇAKIR)	English in Engineering I (B Grubu) - (Z4 - M. ÖZTÜRK)			
	B2	Elektrik Müh. Ölçme (D7 - A. Cora)	Devreler I (D10 - Y. Sevim)				
	A3	Elektronik II (D6 - İ.H. Çavdar)	Sinyaller Ve Sistemler (D5 - A. Gangal)	Elektromanyetik Dalgalar (D5- H. Kaya)			
	B3	Sinyaller Ve Sistemler (D5 - Ö. Aydemir)	Elektronik II (D6- İ.H. Çavdar)				
	A4	Sayısal İletişim (Z4 - İ. Kaya)	Yüksek Gerilim Tekniği A (D7 - H.İ. Okumuş)			Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)	
SALI	A1	Matematik I (D10- Süleyman UZUN)	Fizik I (Z3 - Kemal ÖZTÜRK)			AİT (http://uzem.ktu.edu.tr - Veysel USTA)	
	B1	Fizik I (Z3 - Hicabi Sinan ÖZKAN)	Matematik I (D10- Ümit ERTUĞRUL)				
	A2	Devreler I (D7-A. Atasoy)	Dif. Denklemler (D6 -Osman KAZANCI)				
	B2	Dif. Denklemler (D6 -Muhammet YAZICI)	Devreler I (D7-Y. Sevim)				
	A3	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA - İ. H. Altaş)	Güç Sistemleri (D5 - C. Gürünlü)				
	B3	Güç Sistemleri (D5 - C. Gürünlü)	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA -M. Şinasi AYAS)				
	ELE4	Görüntü İşleme (Z4 - A. Gangal) Özel Elektrik Makinaları (ELD1 - H. Kahveci)	İletişim Elektronik (Z4 - İ. H. Çavdar) Aydınlatma Tekniği (ELD1 / E. Özkop)				Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)
ÇARŞAMBA	A1	Fizik I (D7 - Kemal ÖZTÜRK)	İngilizce I (Z3 -Ömer ARSLAN)			Mühendislik Ekonomisi (D5 - Murat Can GENÇ)	
	B1	Temel Kimya (Z3 - Miraç Nedim MISİR)	İngilizce I (Z4 - B.S. ÖZGEN)				
	A2	Dif. Denklemler (D6 - Osman KAZANCI)	Olasılık Kuramı (D5 - S. Kahveci)				
	B2	English in Engineering I (C Grubu) - (D10 - Y. SEVİM) English in Engineering I (D Grubu) - (ELD1 - F.M. NUROĞLU)	Dif. Denklemler (D6 -Muhammet YAZICI)				
	A3	Elektromanyetik Dalgalar (D5 - H. Kaya)	Sayısal Çözümleme (D7 - M. Öztürk) Devre Sentezi (D10 - A. Atasoy) Bilgisayar İletişimi (ELD1 - G. Hacıoğlu)				
	B3						
	ELE4	Güç Elektronik Uygulamaları (HDA- H. İ. Okumuş)	Yüksek Gerilim Tekniği B (HDA -H.İ. Okumuş)				Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)
PERŞEMBE	A1	Temel Kimya (Z3 - Murat KÜÇÜK)	Matematik I (D10 - Süleyman UZUN)			Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)	
	B1	Matematik I (D10- Ümit ERTUĞRUL)	Fizik I (Z3- Hicabi Sinan ÖZKAN)				
	A2	Elektrik Müh. Malzeme (D7 - A. Üzüm)	Olasılık Kuramı (D6 - S. Kahveci)				
	B2		Olasılık Kuramı (D6 - G. Hacıoğlu)	Elk. Müh. Malzeme (D7 - A. Üzüm)			
	A3	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA- İ. H. Altaş)	Elektronik II (D5- İ.H. Çavdar)	Sayısal Çözümleme (D5 -M. Öztürk) Devre Sentezi (Z - A. Atasoy)	Elektromanyetik Dalgalar (D5- A. Yazgan)		
	B3	Elektronik II (D5 - İ.H. Çavdar)	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA -M. Şinasi AYAS)	Bilgisayar İletişimi (ELD1 - G. Hacıoğlu)			
	ELE4	Süreç Denetimi (ELD1 - O. ÇAKIR) Endüstriyel Elektronik (Z4 - A. Cora)	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (HDA - İ. H. Altaş)				
CUMA	A1	İngilizce I (Z3 - Ömer ARSLAN)	Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -A (HDA - İ. H. ALTAŞ)		Türk Dili - I (http://uzem.ktu.edu.tr - Y. GÜNAYDIN)	
	B1	Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)	İngilizce I (Z3 - B.S. ÖZGEN)	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -B (ELD1 - Ö. AYDEMİR)			
	A2	Girişimcilik (Z4 -E. Demirci)		Elektrik Müh. Ölçme (Z3 - A. Cora)			
	B2			Olasılık Kuramı (D6 - G. Hacıoğlu)			
	A3	Güç Sistemleri (D6 - C. Gürünlü)	Sinyaller Ve Sistemler (D5 - A. Gangal)				
	B3	Sinyaller Ve Sistemler (D5- Ö. Aydemir)	Güç Sistemleri (D6- C. Gürünlü)	Elektromanyetik Dalgalar (Z4 - A. Yazgan)			
	ELE4	Antenler Ve Propagasyon (D7- H. Kaya) Güç Sistemlerinde Koruma - A (D10 - F.M. Nuroğlu)	Elektrik Makinaları - II (D10 - C. Gürünlü) Tıbbi Elektronik (D7 - T. Kayıkçoğlu)				Güç Sistemlerinde Koruma -B (2. Öğretim) (D5- Fatih M.NUROĞLU) Mesleki Deneyim (S. KAHVECİ)

ELD1 = Elektrik Laboratuvarı Derslik 1

25 Ekim 2017

Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı

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.
- Mühendislik Tasarımı Dersini alan öğrenciler Çarşamba öğleden sonrası yapılan davetli konuşmacı ve seminer etkinliklerine katılmak zorundadırlar.
- 2. sınıftaki Mühendislik Ekonomisi dersi muhtemelen 1. öğretimle birlikte yapılacaktır.
- Genel ortalaması 1.5 ve üzerinde olup, en fazla 32 saat ders alan ve dersi çakışan öğrenciler Bölüm Başkanlığının onayı ile aynı dersi diğer grupla veya diğer programla (I. Öğretim Programı ve II. Öğretim Programı gibi) alabilirler. Bu durumdaki öğrenciler sınavlara kendi programlarında girmek zorundadırlar. Yalnız, I. Öğretimde İngilizce olan dersler II. Öğretimden alınmazlar.