



	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
PAZARTESİ	A1	Temel Kimya (Z3 - H. Kantekin/ İ. Değirmencioglu)	Matematik I (D5- Ö. PEKŞEN)			
	B1	Matematik I (D5- H. KELEŞ)	Temel Kimya (Z3- S. Keleş/ K. Sancak)			
	A2	Devreler I (Z4-A. Atasoy)	English in Engineering I (A Grubu) - (ELD2 - O. ÇAKIR) English in Engineering I (B Grubu) - (ELD1 - M. ÖZTÜRK)			
	B2	Elektrik Müh. Ölçme (D7 - A. Cora)				
	A3	Elektromanyetik Dalgalar (HDA- H. Kaya)	Elektronik II (D10 - İ.H. Çavdar)		Sinyaller Ve Sistemler (HDA - G. Hacıoğlu)	
	B3		Sinyaller Ve Sistemler (HDA - A. Gangal)		Elektronik II (D10- İ.H. Çavdar)	
ELE4	Elektrik Makinaları - II (D6 - C. Gürünlü)	Yüksek Gerilim Tekniği (D6 -A. ÜZÜM)	Güç Sistemlerinde Koruma (D6 - F.M. Nuroğlu)			Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)
ELO4	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri (Seminer Salonu)		Mikrodalga Sistemleri (D7 - H. KAYA)		Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)	
SALI	A1	Fizik I (D7 - U. ÇEVİK)	Temel Kimya (Z3 - H. Kantekin/ İ. Değirmencioglu)		AİT (UZEM - M. BAŞKAYA)	
	B1	İngilizce I (Z3 - B.S. ÖZGEN)	Matematik I (D10- H. KELEŞ)			
	A2	Dif. Denklemler (D6 -M. BEŞENK)	Olasılık Kuramı (D7 - G. Hacıoğlu)			
	B2	Devreler I (D10-Y. Sevim)	Dif. Denklemler (D6 - Y. SAĞIROĞLU)			
	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 - İ. H. Altaş)			
	ELE4	Sayısal Kontrol (ELD1 - O. ÇAKIR)	Süreç Denetimi (ELD1 - O. ÇAKIR)		Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)	
	ELO4	Sayısal İletişim (Z4 - İ. Kaya)	Görüntü İşleme (Z4 - A. Gangal)			
ÇARŞAMBA	A1	Matematik I (D10 - Ö. PELŞEN)	İngilizce I (D7 - E. KINAY)			
	B1	Fizik I (Z3 - K. ÖZTÜRK)	Temel Kimya (D10- S. Keleş/K. Sancak)			
	A2	Devreler I (D7-A. Atasoy)	Dif. Denklemler (D6 -M. BEŞENK)		Mühendislik Ekonomisi (D5 - Murat Can GENÇ)	
	B2	Dif. Denklemler (D6 - Y. SAĞIROĞLU)	English in Engineering I (C Grubu) - (ELD1 - Y. SEVİM) English in Engineering I (D Grubu) - (ELD2 - F.M. NUROĞLU)			
	A3	Elektromanyetik Dalgalar (D5 - H. Kaya)	Sayısal Çözümleme (HDA - M. Öztürk) Devre Sentezi (Z3 - A. Atasoy) Bilgisayar İletişimi (Z4- Ö. Aydemir)			
	B3					
	ELE4	Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA -İ.H. Altaş)	Sürücü Sistemler (UZEM - H. İ. Okumuş)		Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)	
ELO4	Girişimcilik ve Proje Yönetimi (ELD1/E.ÖZKOP)	Endüstriyel Elektronik (D5 - A. Cora)				
PERŞEMBE	A1	Fizik I (D7- U. ÇEVİK)	Bilgisayara Giriş (D5 - K. Türk)			
	B1	Bilgisayara Giriş (D5- K. Türk)	Fizik I (D7 - K. ÖZTÜRK)			
	A2	Elektrik Müh. Malzeme (Z3 - A. Üzüm)	Olasılık Kuramı (D6 - G. Hacıoğlu)			
	B2	Olasılık Kuramı (D6 - M. Öztürk)	Elk. Müh. Malzeme (Z3 - A. Üzüm)			
	A3	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA- İ. H. Altaş)	Elektronik II (D10- İ.H. Çavdar)	Sayısal Çözümleme (ELD1 -M. Öztürk) Devre Sentezi (D10 - A. Atasoy) Bilgisayar İletişimi (ELD2 - Ö. Aydemir)		
	B3	Elektronik II (D10 - İ.H. Çavdar)	Sistem Dinamiği ve Kontrol (HDA - İ. H. Altaş)			
	ELE4	Aydınlatma Tekniği (ELD1 -/ E. Özkop)	Elektrik Makinaları - II (HDA - C. Gürünlü)		Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)	
	ELO4		Sayısal İletişim (Z4 - İ. Kaya)	İletişim Elektronik (Z4 - İ. H. Çavdar)		
CUMA	A1	İngilizce I (Z3 - E. KINAY)	Bilgisayara Giriş (D5. K. Türk)	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -A (HDA -Ö. AYDEMİR)		Türk Dili - I (UZEM - Y. GÜNAYDIN)
	B1	Bilgisayara Giriş (D5- K. Türk)	İngilizce I (Z3 - B.S. ÖZGEN)	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -B (D10 - S. KAHVEÇİ)		
	A2	Girişimcilik (D10 -E. Demirci)		Elektrik Müh. Ölçme (Z3 - A. Cora)		
	B2			Devreler I (D7 - Y. Sevim)	Olasılık Kuramı (D7- M. Öztürk)	
	A3	Sinyaller Ve Sistemler (D7- G. Hacıoğlu)	Güç Sistemleri (D6 - C. Gürünlü)	Enerji Dönüşümü (D5 - H. Kahveci)		
	B3	Güç Sistemleri (D6- C. Gürünlü)	Sinyaller Ve Sistemler (D7 - A. Gangal)			
	ELE4	AG Güç Sist. Tasarımı (HDA - İ. H. Altaş)		Yüksek Gerilim Tekniği (D6 - A. Üzüm)		
	ELO4	Endüstriyel Elektronik (Z4 - A. Cora)	Antenler Ve Propagasyon (Z4- H. Kaya)		Mesleki Deneyim (S. KAHVEÇİ)	

ELD1 = Elektrik Laboratuvarı Derslik 1

ELD2 = Elektrik Laboratuvarı Derslik 2

22 Eylül 2016

Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı

ACIKLAMALAR:

- AİT ve Türk Dili dersleri UZEM üzerinden sürekli verilecektir. Bu dersleri alan öğrenciler internet üzerinden programdaki saatlerde veya kendilerine uygun bir saatte derslere katılabilirler.
- Tasarım Projesi Dersini alan öğrenciler Çarşamba öğleden sonrası yapılan davetli konuşmacı ve seminer etkinliklerine katılmak zorundadırlar.
- 2. sınıftaki Mühendislik Ekonomisi dersi 1. öğretimle birlikte yapılacaktır.
- Dersi çıkışan öğrenciler ilgili ders sorumlusundan izin alarak 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.
- Bu program ilk taslaktır. Öğretim elemanlarının ders saatlerindeki çakışmalar nedeniyle bazı değişiklikler olabilir.