



	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
PAZARTESİ	A1			İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)	Physics I (D7 - S. ÇELEBİ)		Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)	
	B1	İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)		Physics I (D7 - S. ÇELEBİ)		Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)		
	A2	Materials in Elect. Engr. (D6-Abdullah ÜZÜM)	Devreler - I (D10 - Ayten ATASOY)	Olasılık Kuramı (D10 - Salim KAHVECİ)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup A2 - A. CORA)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup A3 - A. CORA)
	B2	English in Engineering I (C Grubu) - (Z3 - Y. SEVİM) English in Engineering I (D Grubu) - (Z4 - O. ÇAKIR)	Measurements in Elect. Engr. (D6 - Adnan CORA)			Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup B2 - Y. SEVİM)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup B3 - Y. SEVİM)
	A3		System Dynamics & Control (HDA - İsmailH. ALTAŞ)	Sinyaller Ve Sistemler (D5 - Ali GANGAL)		Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)		Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)
	B3		Sinyaller Ve Sistemler (D5 - Önder AYDEMİR)	System Dynamics & Control (HDA - İsmailH. ALTAŞ)				
	A4	Güç Sistemlerinde Koruma (D5- Fatih M.NUROĞLU) Antenler ve Propagasyon (D7- H. Kaya)	Güç Sistemlerinde Koruma (LAB- Fatih M.NUROĞLU) Antenler ve Propagasyon (LAB- H. Kaya)			Electrical Machines II (D6 - Cemil GÜRÜNLÜ) Medical Electronics (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU)		Renewable Energy Systems (LAB - İ.H. Altaş) Electrical Machines II (LAB - Cemil GÜRÜNLÜ) Medical Electronics (LAB - T. KAYIKÇIOĞLU)
LÜ		Uydu İletişimi (S.Salonu- İ. H. ÇAVDAR)				İnsan-Bilgisayar Arayüzü İçin İşaret İşleme (Z3 - Ö. Aydemir)		
SALI	A1	Matematik I (D6 - Üit ERTUĞRUL)	Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)	İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)				
	B1		İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)	Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)	Physics I (D7 - S. ÇELEBİ)			
	A2	Diferansiyel Denklemler (D5 - Elif BAŞKAYA)	English in Engineering I (A Grubu) - (ELD1 - F.M. NUROĞLU) English in Engineering I (B Grubu) - D10 - M. ÖZTÜRK					
	B2	Devreler - I (D10 Yusuf SEVİM)	Diferansiyel Denklemler (D5 -Muhammet YAZICI)					
	A3	Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)	Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)		Numerical Analysis (Z3 - Mehmet ÖZTÜRK) Devre Sentezi (D10 - Ayten ATASOY) Bilgisayar İletişimi (D5- Gökçe HACIOĞLU)			
	B3							
	A4	Power Electronic Applications HDA -H.İ. OKUMUŞ) Industrial Electronics (D7 - A. Cora)	Power Electronic Applications (LAB -H.İ. OKUMUŞ) Industrial Electronics (LAB - A. Cora)			High Voltage Technigues -B (D6-H.İ. OKUMUŞ) Güç Sistemlerinde Koruma (2.Ö. LAB- Fatih M.NUROĞLU) Antenler ve Propagasyon (2.Ö. LAB- H. KAYA) Sayısal İletişim (2.Ö. LAB - İ. KAYA) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)		High Voltage Technigues - A (D6 -H.İ. OKUMUŞ) Renewable Energy Systems (2.Ö. LAB - İ.H. Altaş) Electrical Machines II (2.Ö. LAB - C. GÜRÜNLÜ) Medical Electronics (2.Ö. LAB - T. KAYIKÇIOĞLU) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)
LÜ		Sayısal İşaret İşleyiciler (Z4 - İ. KAYA)				Güç Sistemlerinde Hızlı geçizi olaylar (ELD1 - C. GÜRÜNLÜ) İleri Sayısal İşaret İşleme (Z4 - A. Gangal)		
ÇARŞAMBA	A1		Temel Kimya (Z3 -Kemal SANCAK)		Physics I (D10 - S. ÇELEBİ)			
	B1	Temel Kimya (Z3 - Neşe DOĞAN)	Matematik I (D5 - Süleyan UZUN)					
	A2	Olasılık Kuramı (D10 -Salim KAHVECİ)	Devreler - I (D6 -Ayten ATASOY)		Mühendislik Ekonomisi (D5 - Murat Can GENÇ)			
	B2	Diferansiyel Denklemler (D6 -Muhammet YAZICI)	Olasılık Kuramı (D10- Gökçe HACIOĞLU)					
	A3	Elektronik II (D7 - İ. Hakkı ÇAVDAR)	System Dynamics & Control (HDA -İsmailH. ALTAŞ)		Elektromanyetik Dalgalar (D7 - Haydar KAYA)			
	B3	System Dynamics & Control (HDA - İsmailH. ALTAŞ)	Elektronik II (D7 - İ. Hakkı ÇAVDAR)	Elektromanyetik Dalgalar (D7 - Ayhan YAZGAN)				
	A4	Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)	Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)		High Voltage Technigues - A (D6 -H.İ. OKUMUŞ)	High Voltage Technigues - B (D6 -H.İ. OKUMUŞ)	Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları) Boş olan dersliklerde sorumlu öğretim elemanı ile 2 saat uygulama çalışması (Çarşamba Öğleden sonrası etkinliği olması halinde Bu ders alan I. ve II. Öğretim Öğrencilerinin tümü bu etkinliğe katılacaktır.)	
A5		Mikrodalga ve Antenler Lab. (1. ve 2. Ö. - H. KAYA)						
LÜ		Elektrik Makinalarının Denetimi (ELD1 - H. Kahveci) İleri Görüntü İşleme (Z4 - M. ÖZTÜRK)				Çok Değişkenli Veri Analizi (Z3 - Y. SEVİM) İleri Endüstriyel Elektronik (S. Salonu - A. Cora)		
PERŞEMBE	A1	Temel Kimya (Z3 - Kemal SANCAK)	Matematik I (D6 - Üit ERTUĞRUL)		Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -A (HDA -İsmail H. ALTAŞ)		Türk Dili - I (1.Ö.) (http://uzem.ktu.edu.tr - O. DEMİRAYAK)	
	B1	Matematik I (D6 - Süleyan UZUN)	Temel Kimya (Z3- Neşe DOĞAN)		Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -B (Z4 - Ö. AYDEMİR)			
	A2	Diferansiyel Denklemler (D5 - Elif BAŞKAYA)	Measurements in Elect. Engr. (D5 - Adnan CORA)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup A2 - A. CORA)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup A3 - A. CORA)	
	B2	Materials in Elect. Engr. (D10 - Abdullah ÜZÜM)	Devreler - I (D10 -Yusuf SEVİM)	Olasılık Kuramı (D10 - Gökçe HACIOĞLU)	Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B2 - Y. SEVİM)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B3 - Y. SEVİM)	
	A3	Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)	Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)		Numerical Analysis (Z3 - Mehmet ÖZTÜRK) Devre Sentezi (D7 - Ayten ATASOY) Bilgisayar İletişimi (D5- Gökçe HACIOĞLU)	Elektronik II (D5- İ. Hakkı ÇAVDAR)	Power Systems (D6 - Cemil GrÜNLÜ)	
	B3					Power Systems (D6 - Cemil GrÜNLÜ)	Elektronik II (D5 - İ. Hakkı ÇAVDAR)	
	A4	Aydınlatma Tekniği (HDA - E. Özkop) İletişim Elektroniki (D7 - İ.H. Çavdar)	Renewable Energy Systems (HDA - İ.H. Altaş)		Sayısal İletişim (D10 - İ. Kaya)		Sayısal İletişim (LAB - İ. Kaya)	
A5	Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)	Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		Girişimcilik ve Proje Yönetimi (1. ve 2. Ö) (HDA - İ.H. Altaş)		
LÜ		Electric Drives and Matlab Applications (ELSEM - H İ Okumuş) Hesaplamalı Sinirbilimi (Seminer S. - T. Kayıkçıoğlu)				Linear Sistem Teorisi (Seminer S - A. ATASOY) Açıklık Antenler ve Yansıtıcılar (Z4 - H. Kaya)		
CUMA	A1						AİT (http://uzem.ktu.edu.tr - VeySEL USTA)	
	B1							
	A2	Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup A4 - A. CORA)	Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup A5 - A. CORA)		Girişimcilik (1.Ö) - (Z3 - Emrullah DEMİRCİ) Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. - Lab- Grup A2 - A. CORA) Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. - Lab- Grup B2 - Y. SEVİM)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup A3 - A. CORA)	
	B2	Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B4 - Y. SEVİM)	Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B5 - Y. SEVİM)				Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup B3 - Y. SEVİM)	
	A3	Sinyaller Ve Sistemler (D10 - Ali GANGAL)	Power Systems (D6 - Cemil GrÜNLÜ)	Elektromanyetik Dalgalar (D6 - Haydar KAYA)				
	B3	Power Systems (D6 - Cemil GrÜNLÜ)	Sinyaller Ve Sistemler (D10 - Önder AYDEMİR)		Elektromanyetik Dalgalar (D6 - Ayhan YAZGAN)			
	A4	Process Control (D5 - O. ÇAKIR) Mesleki Deneyim 1 (S. KAHVECİ)	Process Control (LAB - O. ÇAKIR)		Özel Elektrik Makinaları (D5 - H. KAHVECİ) Görüntü İşleme (D7- Ali GANGAL)		Güç Elektroniki Uygulamaları (2.Ö. LAB - H.İ. OKUMUŞ) Süreç Denetimi (2.Ö. LAB - O. ÇAKIR) Endüstriyel Elektronik (2.Ö. LAB - A. Cora) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)	
A5	Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)	Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		Kontrol Ve Sürücü Sist. Lab - I (1. ve 2. Ö. - O. ÇAKIR)		Elektrik Mak. ve Güç Sist. Lab. I (1. ve 2. Ö. - H. KAHVECİ)		
LÜ		Neural Fuzzy Systems (HDA - İ.H. ALTAŞ) Kablosuz Algılayıcı Ağları (Z3 - G. HACIOĞLU)				Örüntü Tanıma ve Otomatik Öğrenme (D10 - T. Kayıkçıoğlu) Turbo Kodlama ve Denkleştirme (Z4 - S. Kahveci)		

ELD1 = Elektrik Laboratuvarı Derslik 1
ELSEM : Elektrik Lab Seminer Salonu

14 Eylül 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.
- 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.