

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00			
PAZARTESİ	A1-30	İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)		Matematik I (D6 - G. TUĞ)	Temel Kimya (Kimya Bölümü KKA - N. KARABÖCEK)						
	B1-30			İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)	Matematik I (D6 - Süleyman UZUN)		Temel Kimya (Kimya Bölümü SRA - N. DOĞAN)				
	A2	Olasılık Kuramı (D6 - S. KAHVECİ)	Devreler - I (D6 - Ayten ATASOY)	Measurements in Elect. Engr. (HDA - Adnan CORA)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup A3 - A. CORA)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup A3 - A. CORA)			
	B2	Measurements in Elect. Engr. (HDA - Adnan CORA)		Diferansiyel Denklemler (D5 - Yasemin SAĞIROĞLU)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B2 - Y. SEVİM)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup A3 - A. CORA)			
	A3	Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)		Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - A. YAZGAN)		Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)		Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - A. YAZGAN)			
	B3										
	A4	Sayısal İletişim (Z4 - İ. Kaya) Güç Sistemlerinde Koruma (D5 - F. M. NUROĞLU) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)		Güç Sistemlerinde Koruma (1.Ö. LAB) - F. M. NUROĞLU Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		Electrical Machines II (D5 - Cemil GÜRÜNLÜ) Medical Electronics (ELD 1 - M. TURHAL) Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		15:00 - 17:00 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (2.Ö. LAB - M.Ş. AYAS) 17:00 - 19:00 Renewable Energy Systems (1.Ö. LAB - İ.H. ALTAŞ) Electrical Machines II (LAB - Cemil GÜRÜNLÜ)			
LÜ	Fuzzy Logic Control (ELD1 - İ.H. ALTAŞ) Sayısal İletişim Mühendisliği (ELSEM - Kadir TÜRK)				14:00 de Başlıyor - İleri Sayısal İşaret İşleme (Z3 - A. GANGAL) 14:00 de Başlıyor - Linear Sistem Teorisi (Seminer S. - A. ATASOY) 13:00 de Başlıyor - Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği (HDA - İ.H. ALTAŞ)						
SALI	A1-30			Bilgisayara Giriş (D10 - K. Türk)	İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)						
	B1-30			İngilizce I (Z3 - Bayram İLHAN)	Bilgisayara Giriş (D10 - M.Ş. AYAS)						
	A2	Devreler - I (D5 A. ATASOY)		Diferansiyel Denklemler (D6 - O. KAZANCI)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup A2 - A. CORA)		Girişimcilik (1.Ö.) - (ELD1 - M. TURHAL) Mühendislik Ekonomisi (D5 - Umut UZAR)			
	B2	English in Engineering I (A) - (D7 - M. TURHAL) English in Engineering I (B) - Z4 - M. ÖZTÜRK		Devreler - I (D7 - A. ATASOY)	Olasılık Kuramı (D7 - G. HACIOĞLU)	Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B2 - Y. SEVİM)					
	A3	Elektronik II (D6 - İ. Hakkı ÇAVDAR)		System Dynamics & Control (HDA - İsmail H. ALTAŞ)		Numerical Analysis (D7 - Mehmet ÖZTÜRK) Bilgisayar İletişimi (D10 G. HACIOĞLU)		Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)			
	B3	System Dynamics & Control (HDA - M. Şinasi AYAS)		Sinyaller Ve Sistemler (D5- Önder AYDEMİR)							
	A4	Industrial Electronics (Z3 - A. Cora) Process Control (LAB - O. ÇAKIR) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları) Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		Power Electronic Applications (LAB - H. İ. OKUMUŞ) Industrial Electronics (LAB - A. Cora) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları) Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		High Voltage Techniques - B (D6 - Emre ÖZKOP) 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 Techniques - A (D6 - Emre ÖZKOP) 15:00 - 17:00 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (2.Ö. LAB - İ.H. ALTAŞ) 17:00 - 19:00 Renewable Energy Systems (1.Ö. LAB - M.Ş. AYAS) Medical Electronics (2.Ö. LAB - M. TURHAL)			
LÜ	08:00 de Başlıyor - Genelştirilmiş Elektrik Makinaları Kuramı (ELD1 - C. GÜRÜNLÜ) 09:00 da Başlıyor - Digital Signal Processors (Telekom Lab - İ. KAYA)				Uydu İletişimi (Z3 - İ. H. ÇAVDAR) Güneş Hücrelerinin Fiziği (ELD1 - A. ÜZÜM)						
ÇARŞAMBA	A1-30					Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk)					
	B1-30			Matematik I (D7 - Süleyman UZUN)							
	A2	Olasılık Kuramı (D6 - Salim KAHVECİ)		Materials in Elect. Engr. (D10 - Abdullah ÜZÜM)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup A3 - A. CORA)		Kişisel Verilerin Korunması - Üniversite Seçmeli Dersi			
	B2	Devreler - I (D5 - A. ATASOY)		Olasılık Kuramı (D6 - G. HACIOĞLU)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B3 - Y. SEVİM)					
	A3	Elektromanyetik Dalgalar (HDA - Haydar KAYA)		System Dynamics & Control (HDA - İsmail H. ALTAŞ)		Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - İ. Hakkı ÇAVDAR)					
	B3			Elektromanyetik Dalgalar (D5 - Ayhan YAZGAN)						System Dynamics & Control (HDA - M.Şinasi AYAS)	
	A4	Güç Sistemlerinde Koruma (1.Ö. LAB - F. M. NUROĞLU) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları) Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		Power Electronic Applications (ELD1 - H. İ. OKUMUŞ) Mikrodalga ve Antenler Lab. (1. ve 2. Ö. - H. KAYA) Güç Sistemlerinde Koruma (2.Ö. LAB - Fatih M. NUROĞLU) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)		High Voltage Techniques - A (D6 - Emre ÖZKOP) Yenilenebilir Enerji Sist. (2.Ö. LAB - İ.H. ALTAŞ)		High Voltage Techniques - B (D6 - Emre ÖZKOP) Yenilenebilir Enerji Sist. (2.Ö. LAB - İ.H. ALTAŞ)		Aydınlatma Tekniği (D6 - E. Özkop) Electrical Machines II (2.Ö. LAB - C. GÜRÜNLÜ) Antenler ve Propagasyon (1.Ö. LAB - H. KAYA) Medical Electronics (2.Ö. LAB - M. TURHAL) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)	
LÜ	Kaotik Sistemler ve Uygulamaları (Z3 - Mehmet TURHAL)				İleri Görüntü İşleme (Z4 - M. ÖZTÜRK)						
PERŞEMBE	A1-30	Temel Kimya (Kimya B. KKA - N. KARABÖCEK)		Physics I (D7 - E. YILDIRIM)				Türk Dili - I (1.Ö.) (http://uzem.ktu.edu.tr - O. DEMİRAYAK)			
	B1-30	Physics I (D7 - E. YILDIRIM)		Temel Kimya (Kimya Bölümü SRA - N. DOĞAN)		Bilgisayara Giriş (D7 - M. Ş. AYAS)					
	A2	Diferansiyel Denklemler (D6 - O. KAZANCI)		Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup A4 - A. CORA)		English in Engineering I (C Grubu) - (Z3 - Y. SEVİM) English in Engineering I (D Grubu) - (Z4 - O. ÇAKIR)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup A2 - A. CORA)			
	B2	Measurements in Elect. Engr. (Lab- Grup B4 - Y. SEVİM)		Diferansiyel Denklemler (D5 - Yasemin SAĞIROĞLU)		Materials in Elect. Engr. (D5 - Abdullah ÜZÜM)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab- Grup B3 - Y. SEVİM)			
	A3	Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - A. YAZGAN)		Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ.H. ÇAVDAR)		Power Systems (D6 - Cemil GRÜNLÜ)		Sinyaller Ve Sistemler (D5 - Ali GANGAL)		Bilgisayar İletişimi (D10 - G. HACIOĞLU) Numerical Analysis (D7 - M. ÖZTÜRK)	
	B3					Elektronik II (D10 - İ. Hakkı ÇAVDAR)		Power Systems (D6 - Cemil GRÜNLÜ)			
	A4	İletişim Elektronik (D10 - İ.H. Çavdar) Mesleki Deneyim 1 (S. KAHVECİ) Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		Renewable Energy Systems (HDA - İ.H. ALTAŞ) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)		Süreç Denetimi (2.Ö. LAB - O. ÇAKIR) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)		Antenler ve Propagasyon (Z3 - H. Kaya) Sayısal İletişim (LAB - İ. Kaya) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)			
LÜ	Hesaplamalı Sinirbilimi (Seminer S. - T. Kayıkçıoğlu)				Electric Drives and Matlab Applications (ELD1 - H. İ. Okumuş) Mikrodalga Mühendisliği (Mikrodalga Lab - A. YAZGAN)						
CUMA	A1-30	Physics I (D7 - E. YILDIRIM)		Matematik I (D6 - G. TUĞ)		Bu ders 13:15 de başlayacaktır. Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş (HDA - S. KAHVECİ)		AİT - I (1.Ö.) (http://uzem.ktu.edu.tr - Veynel USTA)			
	B1-30			Physics I (D7 - E. YILDIRIM)							
	A2	Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab) (Grup B3 - Y. SEVİM)		Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. Lab) (Grup A3 - A. CORA)							
	B2										
	A3	Elektromanyetik Dalgalar (D6 - Haydar KAYA)		Sinyaller Ve Sistemler HDA - Ali GANGAL		Power Systems (D6 - Cemil GRÜNLÜ)		Elektronik II (D10 - İ. Hakkı ÇAVDAR)			
	B3	Sinyaller Ve Sistemler (HDA - Önder AYDEMİR)		Elektromanyetik Dalgalar (D5 - Ayhan YAZGAN)		Elektronik II (D10 - İ. Hakkı ÇAVDAR)		Power Systems (D6 - Cemil GRÜNLÜ)			
	A4	Process Control (D5 - O. ÇAKIR) Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)		Process Control (LAB - O. ÇAKIR) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları) Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		Bu dersler 13:15 de başlayacaktır. Özel Elektrik Makinaları (D5 - H. KAHVECİ) Görüntü İşleme (Z3 - Ali GANGAL) Süreç Denetimi (2.Ö. LAB - O. ÇAKIR) Endüstriyel Elektronik (2.Ö. LAB - A. Cora)		Bu dersler 15:15 de başlayacaktır. Medical Electronics (LAB - M. TURHAL) Güç Elektronik Uygulamaları (2.Ö. LAB - H. İ. OKUMUŞ) Mühendislik Tasarımı (Bölüm Öğretim Elemanları)			
LÜ	Turbo Kodlama ve Denkleştirme (Z3 - S. KAHVECİ) Çok Değişkenli Kontrol Sistemleri (ELD1 - M.Ş. AYAS)				Örüntü Tanıma ve Otomatik Öğrenme (D7 - T. Kayıkçıoğlu) Açıklık Antenler ve Yansıtıcılar (Z4 - H. Kaya)						

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

06 Kasım 2019
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ

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.
- 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 çıkışan 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 alınamazlar. %100 Türkçe ve %100 İngilizce programlar bu uygulamanın dışındadır.
- Cuma günü öğleden sonraki ilk dersler 13:15 de başlayacaktır. Bu derslerin devamındaki dersler de 15:15 de başlayacaktır.