

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
PAZARTESİ	A1	İngilizce II (D10 - Bayram İLHAN)	Matematik II (D6 - F. KARAÇAL)		Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)
	B1	Matematik II (D6 - T. KOROĞLU)	İngilizce II (D10 - Bayram İLHAN)		Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)
	A2		Sayısal Tasarım (D7 - O. AYDEMİR)	Elektronik I (D5 - İ.H. ÇAVDAR)	Devreler II LAB - II.O. (A. ATASOY)	Elektromanyetik Alanlar (HDA - H. KAYA)	Engineering Mathematics (D6 - K. TÜRK)	English in Engineering II (D7 - A. CORA)
	B2	Elektronik I (D5 - A. YAZGAN)	Sayısal Tasarım (D7 - O. AYDEMİR)			Engineering Mathematics (D6 - A. UZUM)	Elektromanyetik Alanlar (HDA - A. YAZGAN)	English in Engineering II (Z3 - O. ÇAKIR)
	A3	Elektrik Makinaları I LAB - I.O. (H. KAHVECİ)		İletişim Tekniği LAB - I.O. (A. GANGAL, G. HACIOĞLU)		Power Electronic Circuits (D5 - Saleh SALEH)	Power Electronic Circuits (D5 - Saleh SALEH)	Digital Signal Processing (D10 - G. HACIOĞLU)
	B3	İletişim Tekniği LAB - I.O. (A. GANGAL, G. HACIOĞLU)		Elektrik Makinaları I LAB - I.O. (H. KAHVECİ)		İletişim Tekniği LAB - II.O. (A. GANGAL, G. HACIOĞLU)	İletişim Tekniği LAB - II.O. (G. HACIOĞLU)	Elektrik Makinaları I LAB - II.O. (H. KAHVECİ)
	A4			Electronic Device Techniques LAB - (A. CORA)		Medical Imaging Techniques (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU)	Power System Analysis (ELD2 - F.M. NUROĞLU)	İş Hukuku (D6 - İlgili Bölüm)
	B4							Yönetim ve Organizasyon (D5 - İlgili Bölüm)
LÜ			Power System Stability (ING) (Z3 - Saleh SALEH)	Güneş Hücrelerinin Fizik (ING) (ELD1 - A. UZUM)			Power Electronics and Electric Drive Systems (ELD1 - H.I. OKUMUŞ)	
							İleri Sayısal İşaretleme (Z4 - A. GANGAL)	
SALI	A1		Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)	Elektrik Muh. Temelleri (D6 - Y. SEVİM)	İngilizce II (Z3 - Bayram İLHAN)			Elektrik Muh. Temelleri LAB - II. O. (A. ATASOY)
	B1	Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)	Elektrik Muh. Temelleri (D6 - Y. SEVİM)	İngilizce II (Z3 - Bayram İLHAN)		Elektrik Muh. Temelleri LAB - II. O. (Y. SEVİM)		Elektrik Muh. Temelleri LAB - II. O. (A. ATASOY)
	A2		Elektronik I LAB - I.O. (İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)	Devreler II LAB - II.O. (A. ATASOY)		Devreler - II (D5 - A. ATASOY)	Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR)	English in Engineering II (Z3 - M. ÖZTÜRK)
	B2					Elektronik I (D6 - A. YAZGAN)	Devreler - II (D5 - A. ATASOY)	Sayısal Tasarım LAB - II.O. (O. AYDEMİR)
	A3	Microprocessors (D5 - İ. KAYA)		Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECİ)	Otomatik Kontrol Sistemleri LAB - II. O. (M.Ş. AYAS)		Automatic Control Systems LAB - I.O. (M.S. AYAS)	Power Electronic Circuits (D5 - Saleh SALEH)
	B3	Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECİ)		Microprocessors (D5 - İ. KAYA)	Otomatik Kontrol Sistemleri LAB - II. O. (M.Ş. AYAS)		Digital Signal Processing LAB - I.O. (T. KAYIKÇIOĞLU)	Digital Signal Processing (D6 - G. HACIOĞLU)
	A4	Mühendislik Tasarımı I / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		Mühendislik Tasarımı I / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)			Elektronik Cihaz Tekniği (D10 - A. CORA)	15:00 - 16:00 Arası: Güç Elektronik Devreleri LAB - II.O. (H. I. OKUMUŞ)
	B4						Güç Sistemlerinin Analizi LAB - II.O. (F.M. NUROĞLU)	16:00 - 17:00 Arası: Sayısal İşaretleme LAB - II.O. (G. HACIOĞLU)
LÜ			Advanced Industrial Electronics (Seminer S. - A. CORA)			Mesleki Deneyim II (2 Saat - S. KAHVECİ)	Elektronik Cihaz Tekniği LAB - II.O. (A. CORA)	
							İleri Elektromagnetik Teori (D10 - H. KAYA)	
ÇARŞAMBA	A1	Matematik II (D6 - F. KARAÇAL)	Physics II (Z3 - E. YILDIRIM)		Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)
	B1	Physics II (Z3 - E. YILDIRIM)	Matematik II (D6 - T. KOROĞLU)		Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)	Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)
	A2	Sayısal Tasarım (D10 - O. AYDEMİR)	Elektronik I LAB - II.O. (İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)	Devreler - II (D5 - A. ATASOY)	Elektronik I LAB - II.O. (İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)			Sayısal Tasarım LAB - I.O. (O. AYDEMİR, M. ÖZTÜRK)
	B2	Devreler - II (D5 - A. ATASOY)	Elektronik I LAB - II.O. (İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)	Sayısal Tasarım (D10 - O. AYDEMİR)	Elektronik I LAB - II.O. (İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)			
	A3	Elektrik Makinaları I LAB - I.O. (H. KAHVECİ)		Automatic Control Systems (D7 - M.Ş. AYAS)	Elektrik Makinaları I LAB - II.O. (H. KAHVECİ)	İletişim Tekniği (D6 - A. GANGAL)	Microprocessors (D5 - İ. KAYA)	Güç Dağıtım Sistemleri (D5 - C. GÜRÜNLU)
	B3					Mikrodalga Tekniği LAB - II.O. (H. KAYA)	Elektrik Makinaları I LAB - II.O. (H. KAHVECİ)	Mikrodalga Tekniği (D6 - H. KAYA)
	A4	Sayısal Kontrol Sistemleri (HDA - O. ÇAKIR)	Muh. Tasarımı / Bitirme Projesi (HDA - İ.H. ALTAŞ)	Muh. Tasarımı / Bitirme Projesi		Elektrikli Taşıtlar (D7 - H. KAHVECİ)	İletişim Sistemleri (D10 - K. TÜRK)	
	B4							
LÜ			Güç Akış Analizi (ELD2 - F.M. NUROĞLU)	Sensors and Transducers (Z4 - A. CORA)			Sistem Tanıma ve Kestirim Yöntemleri (S. Salonu - T. KAYIKÇIOĞLU)	
							Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri (ELD1 - O. ÇAKIR)	
PERŞEMBE	A1	Bilgisayar Programlama Lab. I.O. (PC LAB - M. ÖZTÜRK, O. AYDEMİR)	Physics II (D7 - E. YILDIRIM)	Bilgisayar Programlama Lab. I.O. (PC LAB - M. ÖZTÜRK, O. AYDEMİR)				Türk Dili - II (1.O.) (UZEM - O. DEMIRYAK)
	B1							http://uzem.ktu.edu.tr
	A2	Elektromanyetik Alanlar (D10 - H. KAYA)	Engineering Mathematics (D6 - K. TÜRK)					Devreler II LAB - II.O. (A. ATASOY, Y. SEVİM)
	B2	Engineering Mathematics (D6 - A. UZUM)	Elektromanyetik Alanlar (D10 - A. YAZGAN)					Elektronik I LAB - I.O. (İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)
	A3	İletişim Tekniği (HDA - A. GANGAL)	Automatic Control Systems (HDA - M.Ş. AYAS)	İletişim Tekniği LAB - II.O. (A. GANGAL, G. HACIOĞLU)		Elektrik Makinaları I (D6 - H. KAHVECİ)		Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA - M. TURHAL)
	B3					Elektrik Makinaları I (D6 - H. KAHVECİ)		Mühendislik Tasarımı / Bitirme Projesi - II Öğretim Saat 16:00-17:00 Arası - (D10 - İ.H. ALTAŞ)
	A4			Endüstriyel Ve Tıbbi Elektronik Lab - 1. ve 2.O. (A. CORA, T. KAYIKÇIOĞLU)		Güç Sistemlerinin Tasarımı (D5 - E. ÖZKOP)	Fiberoptik Haberleşme (D10 - G. HACIOĞLU)	Kontrol Ve Sürücü Sst. Lab II - 1. ve 2.O. (M.Ş. AYAS)
	B4							İletişim Laboratuvarı - 1. ve 2.O. (G. HACIOĞLU)
LÜ			Kablosuz Kişisel Alan Ağları (S. Salonu - S. KAHVECİ)				Güç Sistemlerinde Hızlı Geçici Olaylar (D7 - C. GÜRÜNLU)	
							Sayısal Haberleşme Kanalları ve Kanal Kodlama (ING) (LAB - İ. KAYA)	
							İleri Görüntü İşleme (Z3 - M. ÖZTÜRK)	
							Physics of Organic Inorganic Solar Cells (ELD1 - A. UZUM)	
CUMA	A1	Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)	Elektrik Muh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)		BU SEANSTAKI TÜM DERSLER 13:20 DE BAŞLAYACAKTIR.	Physics II (D10 - E. YILDIRIM)		AIİT (UZEM - V. USTA)
	B1	Elektrik Muh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)	Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)					http://uzem.ktu.edu.tr
	A2		Devreler II LAB - I.O. (A. ATASOY)					Devreler II LAB - I.O. (A. ATASOY)
	B2		Elektronik I LAB - II.O. (İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)					Saat 15:00 - 17:00 - 19:00 arası 2 saans yapılacaktır.
	A3	Microprocessors LAB - II.O. (İ. KAYA)	Güç Dağıtım Sst. LAB - I.O. (C. GÜRÜNLU)	Mikrodalga Tekniği LAB - I.O. (H. KAYA)	Elektrik Makinaları - I LAB - II.O. (H. KAHVECİ)		Güç Dağıtım Sistemleri (D5 - C. GÜRÜNLU)	Microprocessors LAB - I.O. (İ. KAYA)
	B3				İletişim Tekniği (D6 - G. HACIOĞLU)		Mikrodalga Tekniği (D6 - H. KAYA)	Güç Dağıtım Sst. LAB - II.O. (C. GÜRÜNLU)
	A4			Power System Analysis LAB - (F.M. NUROĞLU)	Medical Imaging Techniques LAB - (T. KAYIKÇIOĞLU)			Gezgin İletişim - I.O. (D7 - İ.H. ÇAVDAR)
	B4							Elektronik Cihaz Tekniği - II.O. (LAB - A. CORA)
LÜ			Enfomasyon Teorisi (D7 - K. TÜRK)	Ağ Tabanlı kontrol sisteminde siber-güvenlik (ELD1 - M.Ş. AYAS)			Anten Teorisi (Z3 - A. YAZGAN)	
							Çok Değişkenli Veri Analizi (Z4 - Y. SEVİM)	

ACIKLAMALAR:

- AIİT 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 ve Bitirme Projesi derslerini alan öğrenciler için her Çarşamba saat 10:00 - 11:00 arasında Bölüm başkanı tarafından ders verilecektir. Bu derse %70 devam zorunludur.

22 Mart 2019
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı