



	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
PAZARTESİ	A1	Elektrik Müh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)		İngilizce II (D10 - Bayram İLHAN)		Elektrik Müh. Temelleri LAB - 1.0. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)		Elektrik Müh. Temelleri LAB - 1.0. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)
	B1	İngilizce II (D10 - Bayram İLHAN)		Elektrik Müh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)				
	A2		Sayısal Tasarım (HDA - Ö. AYDEMİR)	Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR)		Elektromanyetik Alanlar (D5 - H. KAYA)	Engineering Mathematics (D6 - K. TÜRK)	English in Engineering II (Z3 - A. CORA) Sayısal Tasarım LAB - II.0 (LAB - Ö. AYDEMİR, M. ÖZTÜRK)
	B2	Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR)		Sayısal Tasarım (HDA - Ö. AYDEMİR)		Engineering Mathematics (D6 - A. ÜZÜM)	Elektromanyetik Alanlar (D5 - A. YAZGAN)	English in Engineering II (ELD1 - Ö. ÇAKIR) Sayısal Tasarım LAB - II.0 (LAB - Ö. AYDEMİR, M. ÖZTÜRK)
	A3	Elektrik Makinaları I - I.0 (LAB - H.İ. OKUMUŞ, H. KAHVECI, A. ÜZÜM)		İletişim Tekniği - I.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)		Elektrik Makinaları I (D10 - H. KAHVECI) İletişim Tekniği - II.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)	İletişim Tekniği - II.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)	Power Electronic Circuits (D7 - H. İ. OKUMUŞ)
	B3	İletişim Tekniği - I.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)		Elektrik Makinaları I - I.0 (LAB - H.İ. OKUMUŞ, H. KAHVECI, A. ÜZÜM)		İletişim Tekniği - II.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)	Elektrik Makinaları I (D10 - H. KAHVECI) İletişim Tekniği - II.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)	
	A4	Drive Systems (LAB - H.İ. OKUMUŞ)		Electronic Device Techniques (LAB - A. CORA) Drive Systems (LAB - H.İ. OKUMUŞ)		Power System Analysis (ELD2 - F.M. NUROĞLU)		İş Hukuku (HDA - İlgili Bölüm) El. Makin. Ve Güç Sis. Lab - II - 1. ve 2.0. (LAB - H. KAHVECI)
	B4							
LÜ	Enerji Sistemlerinde Bulanık Mantık (ELD1 - İ.H. ALTAŞ) Sayısal Haberleşme Kanalları ve Kanal Kodlama (D7 - İ. KAYA)					Sistem Tanısı ve Kestirim Yöntemleri (Seminer S. - T. KAYIKÇIOĞLU)		
SALI	A1		Bilgisayar Programlama (D6 - M. ÖZTÜRK)	Elektrik Müh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)	İngilizce II (D10 - Bayram İLHAN)	Elektrik Müh. Temelleri - LAB II. 0. (LAB - Y. SEVİM)		Elektrik Müh. Temelleri - LAB II. 0. (LAB-A. ATASOY)
	B1	Bilgisayar Programlama (D6 - M. ÖZTÜRK)	Elektrik Müh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM)	İngilizce II (D10 - Bayram İLHAN)				
	A2	Elektronik I - I.0. (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)				Devreler - II (D5 - A. ATASOY)	Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR)	English in Engineering II (D6 - M. ÖZTÜRK) Sayısal Tasarım LAB - II.0 (LAB - Ö. AYDEMİR) Elektronik I Lab - I.0 (Lab İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)
	B2					Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR)	Devreler - II (D5 - A. ATASOY)	English in Engineering II (D5 - Y. SEVİM) Sayısal Tasarım LAB - II.0 (LAB - Ö. AYDEMİR) Elektronik I Lab - I.0 (Lab İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)
	A3	Microprocessors (HDA - İ. KAYA)		Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECI)		Automatic Control Systems I.0. (LAB - M.S. AYAS) Power Electronic Circuits I.0. (LAB - H. İ. OKUMUŞ) Digital Signal Processing I.0. (LAB - T. KAYIKÇIOĞLU)		Automatic Control Systems - II.0. (LAB - M.S. AYAS) Power Electronic Circuits - II.0. (LAB - H. İ. OKUMUŞ) Digital Signal Processing - II.0. (LAB - G. HACIOĞLU) Power Systems (D7 - F.M. NUROĞLU)
	B3	Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECI)		Microprocessors (HDA - İ. KAYA)				
	A4	Power System Analysis (LAB - F.M. NUROĞLU)		Power System Analysis (LAB - F.M. NUROĞLU) Medical Imaging Techniques (LAB - T. KAYIKÇIOĞLU)		Mühendislik Tasarımı i / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)		Mühendislik Tasarımı i / Bitirme Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları)
	B4							
LÜ	İleri Sayısal İşaret İşleme (Z3 - A. GANGAL)					Sensors and Transducers (D10 - A. CORA) Güneş Hücrelerinin Fiziki (ELD1 - A. ÜZÜM)		
ÇARŞAMBA	A1			Physics II (Z3 - S. ÇELEBİ)		Elektrik Müh. Temelleri LAB - I.0. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)		Elektrik Müh. Temelleri LAB - II.0. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM)
	B1	Physics II (Z3 - S. ÇELEBİ)		Matematik II (D5 - S. UZUN)				
	A2	Sayısal Tasarım (D10 - Ö. AYDEMİR)		Devreler - II (D6 - A. ATASOY)		Sayısal Tasarım - I.0 (LAB - Ö. AYDEMİR, M. ÖZTÜRK) Elektronik I - II.0 (LAB İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)		
	B2	Devreler - II (D6 - A. ATASOY)		Sayısal Tasarım (D10 - Ö. AYDEMİR)				
	A3	Güç Dağıtım Sistemleri (D5 - C. GÜRÜNLÜ) Prog. Mantık Denetleyiciler (D7 - Ö. ÇAKIR)		Automatic Control Systems (HDA - M. Ş. AYAS) Digital Signal Processing (D7 - T. KAYIKÇIOĞLU)		İletişim Tekniği (D6 - A. GANGAL) Elektrik Makinaları I - II.0 (LAB - H.İ. OKUMUŞ, H. KAHVECI, A. ÜZÜM)	Microprocessors (HDA - İ. KAYA) Elektrik Makinaları I - II.0 (LAB - H.İ. OKUMUŞ, H. KAHVECI, A. ÜZÜM)	Mikrodalga Tekniği (D7 - H. KAYA) Elektrik Makinaları I - II.0 (LAB - H.İ. OKUMUŞ, H. KAHVECI, A. ÜZÜM)
	B3					Microprocessors (HDA - İ. KAYA)	İletişim Tekniği (D6 - A. GANGAL)	
	A4	Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		Elektrikli Taşıtlar (D7 - H. KAHVECI) İletişim Sistemleri (D10 - K. TÜRK) Güç Sistemlerinin Analizi - II.0. (LAB - F.M. NUROĞLU)		Medical Imaging Techniques (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU) Güç Sistemlerinin Analizi - II.0. (LAB - F.M. NUROĞLU)
	B4							
LÜ	Güç Akış Analizi (ELD2 - F.M. NUROĞLU) Elektromagnetik Dalga Yayılımı (Z4 - H. KAYA)					Haberleşme Sistemleri Benzetimi (Z3 - G. HACIOĞLU) Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri (ELD1 - Ö. ÇAKIR)		
PERŞEMBE	A1	Bilgisayar Programlama Lab. I.0. (PC LAB - M. ÖZTÜRK, Ö. AYDEMİR) Elektrik Müh. Temelleri LAB - II.0. (LAB - Y. SEVİM)		Bilgisayar Programlama Lab. II.0. (PC LAB - M. ÖZTÜRK, Ö. AYDEMİR) Elektrik Müh. Temelleri LAB - I.0. (LAB - Y. SEVİM)		Matematik II (D5 - H. KELEŞ)		Türk Dili - II (1.0) (UZEM - Ö. DEMİRAYAK) http://uzem.ktu.edu.tr
	B1					Physics II (D7 - S. ÇELEBİ)		
	A2	Elektromanyetik Alanlar (D5 - H. KAYA)		Engineering Mathematics (D6 - K. TÜRK)		Devreler II - II.0. (LAB - A. ATASOY, Y. SEVİM) Elektronik I - I.0. (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)		
	B2	Engineering Mathematics (D6 - A. ÜZÜM)		Elektromanyetik Alanlar (D5 - A. YAZGAN)				
	A3	İletişim Tekniği (HDA - A. GANGAL)		Güç Dağıtım Sistemleri (D10 - C. GÜRÜNLÜ) Power Systems (ELD1 - F.M. NUROĞLU)	Automatic Control Systems (D10 - M. Ş. AYAS)	Elektrik Makinaları I - I.0 (LAB - H.İ. OKUMUŞ, H. KAHVECI, A. ÜZÜM) İletişim Tekniği - II.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)	Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA - M. TURHAL)	
	B3	İletişim Tekniği (D7 - G. HACIOĞLU)				Elektrik Makinaları I - I.0 (LAB - H.İ. OKUMUŞ, H. KAHVECI, A. ÜZÜM) İletişim Tekniği - II.0. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU)		
	A4	Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları)		Drive Systems D7 - H.İ. OKUMUŞ) Electronic Device Techniques (Z3 - A. CORA)		Güç Sistemlerinin Tasarımı (D10 - E. ÖZKOP)		Kontrol Ve Sürücü Sis. Lab II - 1. ve 2.0. (LAB - Ö. ÇAKIR, M. Ş. AYAS) İletişim Laboratuvarı - 1. ve 2.0. (İ. KAYA, G. HACIOĞLU)
	B4							
LÜ	Kablosuz Kişisel Alan Ağları (Z4 - S. KAHVECI)					Biyomedikal Görüntü Analizi (Z3 - M. ÖZTÜRK)		
CUAMA	A1	Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)		Matematik II (D6 - H. KELEŞ)		Physics II (D7 - S. ÇELEBİ)		AİT (UZEM - V. USTA) http://uzem.ktu.edu.tr
	B1	Matematik II (D6 - S. UZUN)		Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK)				
	A2	Devreler II - I.0. (LAB - A. ATASOY) Elektronik I - II.0. (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)				Mühendislik Etiği (D10 - M. Ş. AYAS) Elektronik I - II.0. (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)		
	B2					İş Güvenliği (D7 - F.M. NUROĞLU) Elektronik I - II.0. (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. YAZGAN)		
	A3	Mikrodalga Tekniği (D7 - H. KAYA)	Power Electronic Circuits (D7 - H. İ. OKUMUŞ) Digital Signal Processing (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU)	Elektrik Makinaları I - LAB - II.0 (LAB - H. KAHVECI, A. ÜZÜM)		Microprocessors LAB - II.0. (LAB - İ. KAYA) Güç Dağıtım Sist. LAB - I.0. (DX - C. GÜRÜNLÜ) Mikrodalga Tekniği LAB - I.0. (LAB - H. KAYA) Prog. M Denetleyiciler LAB - I.0. (LAB - Ö. ÇAKIR)	Microprocessors LAB - I.0. (LAB - İ. KAYA) Güç Dağıtım Sist. LAB - I.0. (LAB - C. GÜRÜNLÜ) Mikrodalga Tekniği LAB - II.0. (LAB - H. KAYA) Prog. M Denetleyiciler LAB - II.0. (LAB - Ö. ÇAKIR)	
	B3	Prog. Mantık Denetleyiciler (D10 - Ö. ÇAKIR)		İletişim Tekniği (D5 - G. HACIOĞLU)				
	A4			Sayısal Kontrol Sistemleri (D7 - Ö. ÇAKIR) Endüstriyel Ve Tıbbi Elektro. L - 1. ve 2.0. (LAB - A. CORA, T. KAYIKÇIOĞLU)		Elektronik Cihaz Tekniği - II.0. (LAB - A. CORA) Sürücü Sistemler - II.0. (LAB - H.İ. OKUMUŞ) Mesleki Deneyim II (2 Saat - S. KAHVECI)		Gezgin İletişim - I.0 (D10 - İ.H. ÇAVDAR) Elektronik Cihaz Tekniği - II.0. (LAB - A. CORA) Sürücü Sistemler - II.0. (LAB - H.İ. OKUMUŞ)
	B4							
LÜ	Mekatronik ve Robotlar (Z3 - A. CORA)					Power Electronics and Electric Drive Systems (ELD1 - H.İ. OKUMUŞ) Anten Teorisi (Z3 - A. YAZGAN)		

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

19 Şubat 2018

Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı