

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
PAZARTESİ	İİÖ-1	Physics I (120 İNG) (ENG-1 Physics I ile birliktir)	İngilizce I - YDYO (120 İngilizce ENG-1 ile birliktir) (E Öğretim TRK-1 ile birliktir)	İngilizce I - YDYO (120 İngilizce ENG-1 ile birliktir) (E Öğretim TRK-1 ile birliktir)	İngilizce I - YDYO (120 İngilizce ENG-1 ile birliktir) (E Öğretim TRK-1 ile birliktir)	Fizik I (2.0) %100 Türkçe I B Grubuyla birliktir İngilizce I - YDYO (120 İngilizce ENG-1 ile birliktir) (E Öğretim TRK-1 ile birliktir)	İngilizce I - YDYO (120 İngilizce ENG-1 ile birliktir) (E Öğretim TRK-1 ile birliktir)		
	TRK-1	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri - A Grubu (D6 - Yusuf SEVİM)		Fizik I A Grubu (Fizik Böl. - B. KUÇUKÖMERÖĞLU)		Fizik I B Grubu (Fizik Böl. - A. AYDINER)		Genel Kimya B Grubu (Kimya Böl. KÖA-M. N. MISİR)	
	TRK-1			İngilizce I - B GRUBU (D6 - C. GÜRBÜZ)			İngilizce I - A GRUBU (D6 - C. GÜRBÜZ)		
	ENG-1	Physics I (Fizik Böl. - K. ÖZTÜRK)		Mathematics I (D6 - T. VERGİLİ)			English I - A GRUBU (YDYO B-206 - B. ÖZTÜRK)		
	İİÖ-2			Elektronik Temelleri (TRK-2 A Grubu ile birliktir)		Olasılık Kuramı (120+20) (Olasılık ve Rastlantısız Süreçler A Grubu ile birliktir)	Devreler - I (120+20) (D6 - A. ATASOY)		
	TRK-2			Elektronik Temelleri (A Grubu) (D7 - H. KAYA)		Olasılık ve Rastlantısız Süreçler - (A Grubu) (D6 - S. KAHVEÇİ)	Olasılık ve Rastlantısız Süreçler - (B Grubu) (D6 - S. KAHVEÇİ)	Devreler - I (B Grubu) (D6 - A. ATASOY)	
	ENG-2	Microprocessors (LAB - I. KAYA)				Probability and Random Processes (D10 - Mehmet ÖZTÜRK)	Microprocessors (D10 - I. KAYA)		Electromagnetic Fields (D6 - Ayhan YAĞZAN)
	İİÖ-3	Elektronik II - A Grubu (TRK-3 A grubu ile birliktir)	Power Systems (D7 - Cemil GÜRÜKLU)			Sinyaller Ve Sistemler (120+20) (Z4 - Ali GANGAL)	Numerical Analysis (120) (Mehmet ÖZTÜRK)	Numerical Analysis (120) (Mehmet ÖZTÜRK)	Numerical Analysis (120) (Mehmet ÖZTÜRK)
	TRK-3	Elektronik II - A Grubu (D10 - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - A Grubu (TRK-3 A grubu ile birliktir)	Elektronik II - A Grubu (D10 - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - B Grubu (D10 - Hakan KAHVEÇİ)	Elektronik II - B Grubu (D10 - H. ÇAVDAR)	Elektronik II - A Grubu (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Sinyaller Ve Sistemler (A Grubu) (HDA - Ali GANGAL)	Sinyaller Ve Sistemler (B Grubu) (HDA - Ali GANGAL)
	ENG-3	Power Systems (Z3 - F. M. NURUOĞLU)	Elektronik II - A Grubu (TRK-3 A grubu ile birliktir)	Power Electronic Circuits (ELD1 - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (LAB - Hakan KAHVEÇİ)	Elektronik II - B Grubu (D10 - H. ÇAVDAR)	Elektronik II - B Grubu (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Computer Communication (D6 - Ö. AYDEMİR)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
SALI	İİÖ-1	Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş (%100 TRK ile birliktir - G. HACIOĞLU)	Physics I (120 İNG) (ENG-1 Physics I ile birliktir)	Physics I (120 İNG) (ENG-1 Physics I ile birliktir)	Fizik I (2.0) %100 Türkçe I B Grubuyla birliktir	Fizik I (B Grubu) (Fizik Böl. - A. AYDINER)			Fizik I A Grubu (Fizik Böl. - B. KUÇUKÖMERÖĞLU)
	TRK-1	Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş (HDA - G. HACIOĞLU)		Elektrik Mühendisliğinin Temelleri (LAB - Yusuf SEVİM)		Elektrik Mühendisliğinin Temelleri (LAB - Yusuf SEVİM)			
	ENG-1	Fundamentals of Electrical Engineering (LAB - Yusuf SEVİM)		Physics I (Fizik Böl. - K. ÖZTÜRK)		Introduction to Electrical and Electronics Engineering (HDA - E. BELLİ)			Fundamentals of Electrical Engineering (LAB - Yusuf SEVİM)
	İİÖ-2	Measurement in Electrical Eng (120) (LAB - Emrah BENLİ)		Olasılık Kuramı (120+20) (Olasılık ve Rastlantısız Süreçler A Grubu ile birliktir)		Diferansiyel Denklemler A (D6 - H. A. ÇOBAN)			Measurement in Electrical Eng (120) (Z3 Emrah BENLİ)
	TRK-2	Olasılık ve Rastlantısız Süreçler - (B Grubu) (D6 - S. KAHVEÇİ)		Olasılık ve Rastlantısız Süreçler - (A Grubu) (D6 - S. KAHVEÇİ)		Diferansiyel Denklemler B (D10 - A. KABATAŞ)			
	ENG-2			Circuits - I (D7 - Yusuf SEVİM)		Diferansiyel Denklemler A Grubu (D6 - H. A. ÇOBAN)			Probability and Random Processes (D10 - Mehmet ÖZTÜRK)
	İİÖ-3			Sinyaller Ve Sistemler (A Grubu) (TRK-3 A grubu ile birliktir)		Elektronik II - A1 Grubu (TRK-3 A grubu ile birliktir)			Power Systems (D7 - Cemil GÜRÜKLU)
	TRK-3	Sinyaller Ve Sistemler (B Grubu) (D6 - Ali GANGAL)	Sinyaller Ve Sistemler (B Grubu) (D6 - Ali GANGAL)	Sinyaller Ve Sistemler (A Grubu) (D6 - Ali GANGAL)	Sinyaller Ve Sistemler (A Grubu) (D6 - Ali GANGAL)	Elektronik II - A Grubu (D6 - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - B Grubu (D6 - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - B Grubu (LAB - I. H. ÇAVDAR)	(16:00-17:00) Güç Sistemleri (D6 - E. ÖZDOP)
	ENG-3	Power Electronic Circuits (Z1 - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (Z1 - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (ELD1 - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Elektronik II - B Grubu (D6 - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - B Grubu (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - B Grubu (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - B Grubu (LAB - I. H. ÇAVDAR)
	İİÖ-4	İletken Elektronik (TRK-4 ile birliktir) Mühendislik Tasarım (Bu saatte başka ders olmayan Öğretim Üyeleri) Renewable Energy Systems (LAB - İsmail H. ALTAŞ)	İletken Elektronik (TRK-4 ile birliktir) Mühendislik Tasarım (Bu saatte başka ders olmayan Öğretim Üyeleri) Renewable Energy Systems (LAB - İsmail H. ALTAŞ)	Güç Elektronik Uygulamaları (TRK-4 A grubu ile birliktir) Renewable Energy Systems (D6-4 ile birliktir) Mühendislik Tasarım (Bu saatte başka ders olmayan Öğretim Üyeleri) Electrical Machines II (32) (Elektrik Makinaları II) (LAB - H. KAHVEÇİ)	Güç Elektronik Uygulamaları (ELD1 - Y. DANAYİYEN)	Ayarlatma Tekniği (TRK-4 ile birliktir) Görüntü İşleme (120 ve 1. Ögr.) (TRK-4 ile birliktir)	Ayarlatma Tekniği (PC/LAB - Y. DANAYİYEN)	Görüntü İşleme (Z4 - M. ÖZTÜRK)	Güç Sistemlerinde Koruma (TRK-4 ile birliktir) Antenler ve Propagasyon (TRK-4 ile birliktir)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
ÇARŞAMBA	İİÖ-1	Genel Kimya (120 İng ve 0 Öğretim) (%100 TRK ile birliktir)				Matematik I (120 İng ve 0 Öğretim) (TRK-1 ile birliktir)			Bilgisayara Giriş (Bütün Öğrenciler) (TRK-1 A grubu ile birliktir)
	TRK-1	Genel Kimya A Grubu (Kimya Böl. KÖA-C. GÜRBAN)			Genel Kimya B Grubu (Kimya Böl. KÖA-M. N. MISİR)	Bilgisayara Giriş (B Grubu) (D6 - Emrah BENLİ)			Bilgisayara Giriş (A Grubu) (D6 - Emrah BENLİ)
	ENG-1	Mathematics I (Z3 - T. VERGİLİ)		Introduction to Computers (Z4 - Emrah BENLİ) (56)		Fundamentals of Electrical Engineering (Z4 - Yusuf SEVİM)			Elektrik Mühendisliğinin Temelleri - (B grubu) (LAB - Yusuf SEVİM)
	İİÖ-2	Devreler - I (120+20) (D6 - A. ATASOY)		Devreler - I (B Grubu) (D6 - A. ATASOY)		Mühendislik İngilizce I (Z2.0) (Mühendislik İngilizce ile birliktir)			English in Engineering I (120) (English in Engineering ile birliktir)
	TRK-2	Devreler - I (A Grubu) (D6 - A. ATASOY)		Devreler - I (B Grubu) (D6 - A. ATASOY)		Mühendislik İngilizce (A GRUBU) (Z2 - C. ÇAKIR)			
	ENG-2	Mühendislik İngilizce (B GRUBU) (Z2 - C. ÇAKIR)		Mikrodenetçiler (A+B GRUBU) (LAB - I. KAYA)		Mikrodenetçiler (A+B GRUBU) (LAB - I. KAYA)			Mikrodenetçiler (A+B GRUBU) (LAB - I. KAYA)
	İİÖ-3			System Dynamics and Control (Z1 - M. Ş. AYAS)		Sinyaller Ve Sistemler (120+20) (TRK-3 A grubu ile birliktir)			Bilgisayar İşletimi (120 + 0.0) (D7 - Kadri TÜRK)
	TRK-3	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Güç Elektronik Devreleri - (B Grubu) (ELD1 - Y. DANAYİYEN)	Güç Elektronik Devreleri - (B Grubu) (ELD1 - Y. DANAYİYEN)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Bilgisayar İşletimi (120 + 0.0) (D7 - Kadri TÜRK)
	ENG-3	System Dynamics and Control (Z1 - M. Ş. AYAS)	System Dynamics and Control (Z1 - M. Ş. AYAS)	Signals and Systems (D10 - Ö. AYDEMİR)	Signals and Systems (D10 - Ö. AYDEMİR)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Embedded Systems (Z4 - Kadri TÜRK)
	İİÖ-4	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (Z.Ö.) (TRK-4 ile birliktir) Mühendislik Tasarım (Bu saatte başka ders olmayan Öğretim Üyeleri) Renewable Energy Systems (LAB - İsmail H. ALTAŞ)	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (Z.Ö.) (TRK-4 ile birliktir) Mühendislik Tasarım (Bu saatte başka ders olmayan Öğretim Üyeleri) Renewable Energy Systems (LAB - İsmail H. ALTAŞ)	High Voltage Techniques (HDA - İsmail H. ALTAŞ)	High Voltage Techniques (HDA - İsmail H. ALTAŞ)	Sayısal İşletim (TRK-4 ile birliktir)	Sayısal İşletim (D7 - İsmail KAYA)	Sayısal İşletim (D7 - İsmail KAYA)	Süreç Denetimi (Z.Ö.) (LAB - C. ÇAKIR)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
PERŞEMBE	İİÖ-1	Genel Kimya (120 İng ve 0 Öğretim) (%100 TRK ile birliktir)				Matematik I (120 İng ve 0 Öğretim) (%100 TRK ile birliktir)			Bilgisayara Giriş (Bütün Öğrenciler) (%100 TRK A grubu ile birliktir)
	TRK-1	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri - B grubu (D6 - Yusuf SEVİM)			Elektrik Mühendisliğinin Temelleri - (B grubu) (LAB - Yusuf SEVİM)	Matematik I (B Grubu) (D6 - G. TÜRK)			Bilgisayara Giriş (B Grubu) (D6 - Emrah BENLİ)
	ENG-1	Basic Chemistry (Chemistry Dept. KÖA-M. KÜÇÜK)				Introduction to Computers (HDA - Emrah BENLİ)			
	İİÖ-2	Diferansiyel Denklemler A (D6 - H. A. ÇOBAN)			Devreler - I (B Grubu) (D6 - A. ATASOY)		Mühendislik Ekonomisi (TRK-2 ile birliktir)		
	TRK-2	Diferansiyel Denklemler B (D6 - A. ATASOY)			Diferansiyel Denklemler A Grubu (D6 - H. A. ÇOBAN)		Mühendislik Ekonomisi (D10 - A. DOĞANAY)		
	ENG-2	Mikrodenetçiler (A+B GRUBU) (LAB - I. KAYA)			Diferansiyel Denklemler B Grubu (D6 - A. KABATAŞ)		Mikrodenetçiler (A Grubu) (D6 - I. KAYA)		Mikrodenetçiler (B Grubu) (D6 - I. KAYA)
	İİÖ-3			System Dynamics and Control (Z1 - M. Ş. AYAS)		Sinyaller Ve Sistemler (120 + 0.0) (TRK-3 A grubu ile birliktir)			Bilgisayar İşletimi (120 + 0.0) (D7 - Kadri TÜRK)
	TRK-3	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Güç Elektronik Devreleri - (A Grubu) (Z2 - Y. DANAYİYEN)	Güç Elektronik Devreleri - (A Grubu) (Z2 - Y. DANAYİYEN)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)	Elektronik II - Bütün Gruplar (LAB - I. H. ÇAVDAR)
	ENG-3	System Dynamics and Control (Z1 - M. Ş. AYAS)	System Dynamics and Control (Z1 - M. Ş. AYAS)	Signals and Systems (D10 - Ö. AYDEMİR)	Signals and Systems (D10 - Ö. AYDEMİR)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYİYEN)	Embedded Systems (Z4 - Kadri TÜRK)
	İİÖ-4	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (Z.Ö.) (TRK-4 ile birliktir) Mühendislik Tasarım (Bu saatte başka ders olmayan Öğretim Üyeleri) Renewable Energy Systems (LAB - İsmail H. ALTAŞ)	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (Z.Ö.) (TRK-4 ile birliktir) Mühendislik Tasarım (Bu saatte başka ders olmayan Öğretim Üyeleri) Renewable Energy Systems (LAB - İsmail H. ALTAŞ)	Lightning Techniques (PC/LAB - Y. DANAYİYEN)	Lightning Techniques (PC/LAB - Y. DANAYİYEN)	Sayısal İşletim (TRK-4 ile birliktir)	Sayısal İşletim (D7 - İsmail KAYA)	Sayısal İşletim (D7 - İsmail KAYA)	Süreç Denetimi (Z.Ö.) (LAB - C. ÇAKIR)

ENG-3	Electrical Machines I (LAB - Hakan KAHVECİ) Power Electronic Circuits (LAB - Y. DANAYYEN)	Electronics II (D7 - Ayhan YAZGAN)	Embedded Systems (HDA - Kadir TÜRK)	Electrical Machines I (Z3 - Hakan KAHVECİ)
%30 - 4 İ.Ö. - 4	Mühendislik Tasarım/Bilme Projesi (Bu saatte başka dersi olmayan Öğretim Üyeleri)	(11:00-12:00) High Voltage Techniques (HDA - İsmail H. ALTAŞ) Sayısal İletim - (LAB - İsmail KAYA) Mühendislik Tasarım/Bilme Projesi (Bu saatte başka dersi olmayan Öğretim Üyeleri)	Özel Elektrik Mak. (TRK-4 ile birlikte) Antenler ve Propagasyon - (LAB - Haydar KAYA) Mühendislik Tasarım/Bilme Projesi (Bu saatte başka dersi olmayan Öğretim Üyeleri)	Güç Sistemlerinde Koruma - (LAB - F. M. NUROĞLU)
TRK-4	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (A Grubu) (D7 - T. UZLU)	İş Sağlığı ve Güvenliği - I (B Grubu) (Z3 - T. UZLU) Sayısal İletim - (LAB - İsmail KAYA)	Özel Elektrik Mak. (ELD-1 - H. KAHVECİ) Antenler ve Propagasyon (28-4) - (LAB - Haydar KAYA)	Güç Sistemlerinde Koruma - (LAB - F. M. NUROĞLU)
ENG-4	Renewable Energy Systems (LAB - İsmail H. ALTAŞ)		Industrial Electronics (LAB - Z. H. TUĞÇU)	
LÜ		Mechatronics (Z4 - Emrah BEKEL) 08:00 - ELKU 8001, ELKU 8002, ELKU 9001 ve ELKU 9002 (4 Saat - Bu saatte dersi olmayan Öğretim Üyeleri)	Mühendislik Optimizasyonu (SEMNER S. - Y. DANAYYEN) Uydu İletimi (Z4 - I. Hakan ÇAVDAR) 13:00 - ELKU 8001, ELKU 8002, ELKU 9001 ve ELKU 9002 (4 Saat - Bu saatte dersi olmayan Öğretim Üyeleri)	

	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
CUMA	%30 - 1 İ.Ö. - 1				Matematik I (130 İng ve I Öğretim Üyeleri) (%100 TRK ile birlikte)			
	TRK-1		Elektrik Mühendisliğinin Temelleri B Grubu (Z3 - Yusuf SEVİM)	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri A Grubu (Z3 - Yusuf SEVİM)	Matematik I (A Grubu) (D6 - M. SERTBAŞ) Matematik I (B Grubu) (D6 - G. TUĞÇU)			
	ENG-1		Basic Chemistry (Chemistry Dept. KKA - M. KÜÇÜK)			Fundamentals of Electrical Engineering (HDA - Yusuf SEVİM)		
	%30 - 2 İ.Ö. - 2					Elektromanyetik Alanlar (TRK-2 A Grubu ile birlikte)		
	TRK-2	Mikroişlemci (A Grubu) (D5 - I. KAYA)	Mikroişlemci (B Grubu) (D5 - I. KAYA)		Mühendislik Yarıiletken (HDA - Gökçe HACIOĞLU)	Elektromanyetik Alanlar (D7 - H. KAYA)	Elektromanyetik Alanlar (B Grubu) (D7 - H. KAYA)	Elektromanyetik Alanlar (B Grubu) (D7 - H. KAYA)
	ENG-2		Differential Equations (D6 - Pelin ŞENEL)		Elektromanyetik Alanlar (Z3 - Ayhan YAZGAN)		Microprocessors (LAB - I. KAYA)	
	%30 - 3 İ.Ö. - 3	System Dynamics and Control (HDA - M. S. AYAS) Mikroişlemci (B.G.) (TRK-2 A Grubu ile birlikte)		Elektromanyetik Dalgalar - A Grubu (D7 - Haydar KAYA)	Elektromanyetik Dalgalar - A Grubu (Z4 - Haydar KAYA)			
	TRK-3	Girişimcilik B Grubu (D6 - M. TURHAL) Electronics II (LAB - Ayhan YAZGAN)	Güç Elektronik Devreleri - (A Grubu) (Z2 - Y. DANAYYEN) Sistem Dinamiği ve Kontrol (B Grubu) (HDA - M. S. AYAS)		Gömlü Sistemler (D7 - Kadir TÜRK)	Güç Elektronik Devreleri - (A Grubu) (LAB - Y. DANAYYEN)	Güç Elektronik Devreleri (B Grubu) (D6 - Y. DANAYYEN) Güç Elektronik Devreleri - (A Grubu) (LAB - Y. DANAYYEN)	
	ENG-3	System Dynamics and Control (HDA - M. S. AYAS)	Electrical Machines I (ELD-1 - Hakan KAHVECİ) (32) Electronics II (28) (LAB - Ayhan YAZGAN)	Signals and Systems (D6 - Ö. AYDEMİR) (30) Electronics II (28) (LAB - Ayhan YAZGAN)		Computer Communication (Z4 - Ö. AYDEMİR) (30)		
	%30 - 4 İ.Ö. - 4	Yenilenebilir Enerji Sist. (Z.O.) (LAB GRUP C1- İsmail H. ALTAŞ) Güç Elektronik Uygulamaları (LAB - Y. DANAYYEN)	Endüstriyel Elektronik (TRK-4 ile birlikte) Power Electronic Applications (D10 - H. I. OKUMUŞ) Mühendislik Tasarım/Bilme Projesi (Bu saatte başka dersi olmayan Öğretim Üyeleri)		Industrial Electronics (ENG-4 ile birlikte) Süreç Denetimi (TRK-4 ile birlikte) Yenilenebilir Enerji Sist. (130) (LAB - İsmail H. ALTAŞ)		Process Control (ENG-4 ile birlikte)	
TRK-4	Güç Elektronik Uygulamaları (LAB - Y. DANAYYEN)	Endüstriyel Elektronik (Z4 - I. Hakan ÇAVDAR) Medikal Elektronik (LAB - M. TURHAL)		Süreç Denetimi (ELD-1 - Ö. ÇAKIR)		Yenilenebilir Enerji Sist. (LAB - İsmail H. ALTAŞ)		
ENG-4		Power Electronic Applications (D10 - H. I. OKUMUŞ)		Industrial Electronics (D10 - Z. H. TUĞÇU)		Communication Electronics (D10 - Z. H. TUĞÇU) Process Control (ELD-1 - Ö. ÇAKIR)		
LÜ		Turbo Kodlama ve Denkleştirme (SEMNER S. - Salim KAHVECİ) 08:00 - ELKU 8001, ELKU 8002, ELKU 9001 ve ELKU 9002 (4 Saat - Bu saatte dersi olmayan Öğretim Üyeleri)				İleri Görünüş İşleme (Z4 - M. ÖZTÜRK) 13:00 - ELKU 8001, ELKU 8002, ELKU 9001 ve ELKU 9002 (4 Saat - Bu saatte dersi olmayan Öğretim Üyeleri)		

CUMARTESİ	%30 - 2 İ.Ö. - 2						Kişisel Verilerin Korunması (1308, 1980 TRK) (1308 - Ali Huseyin DOĞU)	
	TRK-2	Türk Dili - I (UZEM - Ö. DEMİRAYAK) <a href="http://uzem.ktu.edu.tr/">http://uzem.ktu.edu.tr/</a>	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi - I (UZEM - Aziz AŞAN) <a href="http://uzem.ktu.edu.tr/">http://uzem.ktu.edu.tr/</a>	(ENG-2) Turkish Language - I (1000 İngilizce) (UZEMS - Ö. DEMİRAYAK)	Hist. of Rev. and Atatürk's Principles - I (UZEM - Aziz AŞAN)		Kişisel Verilerin Korunması (1308, 1980 TRK) (1308 - Ali Huseyin DOĞU)	

%30-1	%30 İngilizce ve 2 Öğretim 1. sınıf
TRK-1	%100 Türkçe 1. snf
ENG-1	%100 İngilizce 1. snf
%30-2	%30 İngilizce ve 2 Öğretim 2. sınıf
TRK-2	%100 Türkçe 2. snf
ENG-2	%100 İngilizce 2. snf
%30-3	%30 İngilizce ve 2 Öğretim 3. sınıf
TRK-3	%100 Türkçe 3. snf
ENG-3	%100 İngilizce 3. snf
%30-4	%30 İngilizce ve 2 Öğretim 4. sınıf
LÜ	Üniversite Program

**A Grubu** : Öğrenci numarası tek rakamla biten öğrencilerden oluşur.  
**B Grubu** : Öğrenci numarası çift rakamla biten öğrencilerden oluşur.

**BAĞLANTILAR:**  
UZEM: <http://uzem.ktu.edu.tr>  
USEC kodlu dersler: <http://eders.ktu.edu.tr/>

11 Ekim 2022  
Prof. Dr. Ayten ATASOY  
Bölüm Başkanı

Mikrotik in Electrical Engineering (B. S. BAYRAK)	Sınav için açılacak
Yüksek Gerilim Tekniği (Z.O.) (İsmail H. ALTAŞ) (20)	Sınav için açılacak
Elektrik Makinaları B (D) (H. KAHVECİ)	Sınav için açılacak