

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	
P.TESİ	ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Robotik Görü ve Kontrol Robotic Vision and Control (Z3 - E. BENLİ)			ELK 5010 ELK 6010	Biyomedikal Görüntü Analizi (Z4 - M. ÖZTÜRK)			ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Fuzzy Logic in Energy Syst. (İNG) (75 dk - İ. H. ALTAŞ)						
	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)				ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)										
SALI	ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Physics of Solar Cells (İNG) (Z4 - A. ÜZÜM)			Electronic for Digital Communication (Z4 - K. TÜRK)			ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Tıbbi Görüntüleme Sistemleri (75 dk - T. KAYIKÇIOĞLU)		Linear Sistem Teorisi (75 dk - A. ATASOY)				
	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)				ELK 5010 ELK 6010	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)										
ÇARŞ.	ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Kablosuz Kişisel Alan Ağları (Z4 - S. KAHVECİ)			ELK 5010 ELK 6010	Uyarılar Kanal Denkleştirme (Z4 - Ermin TUĞCU)			ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	System Identification and Estimation Methods (75 dk - T. KAYIKÇIOĞLU)		Digital Communication Channels and Channel Coding (75 dk - İ. KAYA)				
	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)				ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)										
PERŞ.	ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Signal Processing for Human-Computer Interface (Z4 - Ö. AYDEMİR)			ELK 5010 ELK 6010	Power Line Communication Systems (İNG) (Z4 ZEYNEP HASIRCI TUĞCU)			ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Elektromagnetik Dalga Yayımlı (75 dk - H. KAYA)		Güç Akış Analizi (75 dk - F.M. NUROĞLU)				
	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)				ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)										
CUMA	ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Biyosensörler ve Medikal Uygulamaları (Z3 - M. TURHAL)			ELK 5010 ELK 6010	ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	Anten Teorisi (DERSLİK - A. YAZGAN)			Haberleşme Sistemleri Benzetimi (75 dk - G. HACIOĞLU)		Mühendislikte Stokastik Süreçler (75 dk. - İ. H. ÇAVDAR)		Power Electronics and Electric Drive Systems (İNG) (75 dk - H.İ. OKUMUŞ)		
	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)				ELK 1000 ELK 5000 ELK 6000	ELKU8001, ELKU8002, ELKU9001 ve ELKU9002 kodlu dersler (Bu saatte dersi olmayan öğretim üyeleri için)										

AÇIKLAMALAR:

- 1) Program üniversitemiz Senatosu tarafından alınan kararlar dikkate alınarak hazırlanmıştır.
- 2) Öğrencilerimiz UZEM derslerine katılırken @ogr.ktu.edu.tr uzantılı e-posta adreslerini kullanmak zorundadır. Farklı bir e-posta ile derse katılanlar veya MOODLE arayüzünden ödev, rapor vb. yükleyenlerin dosyaları dikkate alınmayabilir.
- 3) Lisansüstü Seminer dersleri dönem boyunca programda belirtilen saatlerde Danışman öğrenci arasında görüşmeler şeklinde yürütülecek, Dönemin son haftasında tüm öğrencilerin katılım sağlayacağı bir sunum programıyla sona erecektir. Seminer sunumu yapmak ve yapılan sunumların %80'ine katılmak zorunludur.
- 4) Bazı öğrencilerimiz henüz danışman tercihi yapıp vaktinde danışman atanması işlemlerini yapmadıkları için bölüm başkanı olarak benim üzerimde görünmektedirler. Ben sadece ilk döneminde olan öğrencilerin ders yazılımlarını onaylıyorum. Eylül 2021 ve daha önce bölümdeki eğitimime başlayıp ders alanların ders yazılımlarını onaylamıyorum. "Sonra benim derslerim neden onaylanmadı" diye kimse sormasın, lütfen.

18 Mart 2022
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Anabilim Dalı Başkanı