

Erzurum Teknik Üniversitesi / ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2021-22 Güz Dönemi / Lisansüstü Haftalık Ders Programı									
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA				
08:00									
09:00									
09:00	Çok seviyeli dönüştürücüler ve Orta/Yüksek Güç Uygulamaları (T.D)/ İleri Sayısal Haberleşme (B.S)	YLD-102/TO-3	Lineer Sistem Teorisi	TO-3	Uygulamalı Siber Güvenlik (M.Y)	Fen ve Mühendislik Uygulamalarında MATLAB (M.A.C)	Mekatronik Sistemlerin Temelleri ve Elemanları (K.K.A) /Yarıiletken Tabanlı Cihaz Üretim Teknolojiler (C.D)	TO-3/YLD-102	
10:00	Çok seviyeli dönüştürücüler ve Orta/Yüksek Güç Uygulamaları (T.D)/ İleri Sayısal Haberleşme (B.S)	YLD-102/TO-3	Lineer Sistem Teorisi	TO-3	Uygulamalı Siber Güvenlik (M.Y)	Fen ve Mühendislik Uygulamalarında MATLAB (M.A.C)	Mekatronik Sistemlerin Temelleri ve Elemanları (K.K.A) /Yarıiletken Tabanlı Cihaz Üretim Teknolojiler (C.D)	TO-3/YLD-102	
11:00	Çok seviyeli dönüştürücüler ve Orta/Yüksek Güç Uygulamaları (T.D)/ İleri Sayısal Haberleşme (B.S)	YLD-102/TO-3	Lineer Sistem Teorisi	TO-3	Uygulamalı Siber Güvenlik (M.Y)	Fen ve Mühendislik Uygulamalarında MATLAB (M.A.C)	Mekatronik Sistemlerin Temelleri ve Elemanları (K.K.A) /Yarıiletken Tabanlı Cihaz Üretim Teknolojiler (C.D)	TO-3/YLD-102	
12:00	Optoelektronik (B.Ç)	TO-3	Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri	TO-3	Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M.G.B)	TO-3			
13:00	Optoelektronik (B.Ç)	TO-3	Fırçasız DC Motor ve İleri Kontrol Uygulamaları (A.Ü)	YLD-102	Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M.G.B)	TO-3	Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D) /Anten Teorisi ve Tasarımı (H.K.P)	BL-1/TO-3	
14:00	Optoelektronik (B.Ç) / Olasılık ve Stokastik Süreçler (N.H.K)	TO-3/YLD-102	Fırçasız DC Motor ve İleri Kontrol Uygulamaları (A.Ü)	YLD-102	Bilim, Etik ve Eğitim (H.Ç)		Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D) /Anten Teorisi ve Tasarımı (H.K.P)	BL-1/TO-3	
15:00	Olasılık ve Stokastik Süreçler (N.H.K)	YLD-102	Fırçasız DC Motor ve İleri Kontrol Uygulamaları (A.Ü)	YLD-102	Bilim, Etik ve Eğitim (H.Ç)		Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D) /Anten Teorisi ve Tasarımı (H.K.P)	BL-1/TO-3	
16:00	Olasılık ve Stokastik Süreçler (N.H.K)	YLD-102			Bilim, Etik ve Eğitim (H.Ç)				
17:00	Olasılık ve Stokastik Süreçler (N.H.K)	YLD-102			Bilim, Etik ve Eğitim (H.Ç)				
Ars. Gör. Ali Kıvanc SAHİN Elektrik Elektronik Müh. Böl. Program Koordinatörü				İlan Tarihi 24.09.2021		Doc. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN Elektrik Elektronik Müh. Bölüm Başkanı			

DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMALARI		
Kısaltma	Adı Soyadı	Bölüm
B.Ç	Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK	E.E. Müh.
B.S	Prof. Dr. Birol SOYSAL	E.E. Müh.
M.A.C	Prof. Dr. Mehmet AKIF CEVİZ	Makine Müh.
N.H.K	Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN	E.E. Müh.
A.D	Doç. Dr. Ahmet DÜMLÜ	E.E. Müh.
K.K.A	Doç. Dr. Kağan Koray AYTEN	E.E. Müh.
H.Ç	Doç. Dr. Hikmet ÇİÇEK	Makine Müh.
A.Ü	Dr. Ali ÜNLÜTÜRK	E.E. Müh.
C.D	Dr. Çağlar DUMAN	E.E. Müh.
M.G.B	Dr. Meltem GÖR BÖLEN	E.E. Müh.
S.G.Ş	Dr. Saffet Gökçen ŞEN	E.E. Müh.
H.K.P	Dr. Hilal KOÇ POLAT	E.E. Müh.
T.D	Dr. Turğay DUMAN	E.E. Müh.
M.Y	Dr. Merve YILDIRIM	Bilgisayar Müh.
H.K.E	Öğr. Gör. Dr. Haticeül Kübra ER	Yabancı Diller

DERS SALONU AÇIKLAMALARI		
Kısaltma	Açıklama	Yer
BL-1	Bilgisayar Laboratuvarı 1	Mühendislik ve Mimarlık Fak. 2.Kat
YLD-102	Derslik	Mühendislik ve Mimarlık Fak. 1.Kat
TO-3	Toplantı Odası 3	Mühendislik ve Mimarlık Fak. 2.Kat