

Erzurum Teknik Üniversitesi / ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2021-22 Bahar Dönemi / Lisansüstü Haftalık Ders Programı									
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA			
08:00									
09:00									
10:00	Bulanık Mantık Tabanlı Denetleyiciler ve Uygulamaları (A.Ü)/Uygulamalı İleri Güç Elektronikliği (T.D)	YLD-102/TO-3				Güç Sistemlerinde Sinyal İşleme (N.S.K)/ İleri Robot Tekniği (K.K.A)	TO-3/YLD-102	Sayısal Kontrol Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı (A.Ü)	TO-3
10:00	Bulanık Mantık Tabanlı Denetleyiciler ve Uygulamaları (A.Ü)/Uygulamalı İleri Güç Elektronikliği (T.D)	YLD-102/TO-3			Derin Öğrenmeye Giriş (S.G.Ş)	TO-3	Güç Sistemlerinde Sinyal İşleme (N.S.K)/ İleri Robot Tekniği (K.K.A)	TO-3/YLD-102	Sayısal Kontrol Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı (A.Ü)
11:00	Bulanık Mantık Tabanlı Denetleyiciler ve Uygulamaları (A.Ü)/Uygulamalı İleri Güç Elektronikliği (T.D)	YLD-102/TO-3			Derin Öğrenmeye Giriş (S.G.Ş)	TO-3	Güç Sistemlerinde Sinyal İşleme (N.S.K)/ İleri Robot Tekniği (K.K.A)	TO-3/YLD-102	Sayısal Kontrol Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı (A.Ü)
12:00			Anten Tasarımında Özel Konular (H.K.P)	YLD-102	Derin Öğrenmeye Giriş (S.G.Ş)	TO-3			
13:00									
14:00	Uyarlamalı İşaret İşleme (N.H.K)	YLD-102	Anten Tasarımında Özel Konular (H.K.P)	YLD-102	Haberleşmede Optik Elektronikğin Temelleri (Ç.D)	TO-3	Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D) / Yenilenebilir Enerji ve Nanoteknoloji Uygulamaları (M.G.B)	BL-1/TO-3	İleri Akademik İngilizce-1 (H.K.E)
14:00	İleri Sayısal Haberleşme (B.S)/ Uyarlamalı İşaret İşleme (N.H.K)	TO-3/YLD-102	Yüksek Güçlü Lazerler(B.Ç)/ Anten Tasarımında Özel Konular (H.K.P)	TO-3/YLD-102	Haberleşmede Optik Elektronikğin Temelleri (Ç.D)	TO-3	Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D) / Yenilenebilir Enerji ve Nanoteknoloji Uygulamaları (M.G.B)	BL-1/TO-3	İleri Akademik İngilizce-1 (H.K.E)
15:00	İleri Sayısal Haberleşme (B.S)/ Uyarlamalı İşaret İşleme (N.H.K)	TO-3/YLD-102	Yüksek Güçlü Lazerler(B.Ç)	TO-3	Haberleşmede Optik Elektronikğin Temelleri (Ç.D)	TO-3	Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D) / Yenilenebilir Enerji ve Nanoteknoloji Uygulamaları (M.G.B)	BL-1/TO-3	İleri Akademik İngilizce-1 (H.K.E)
16:00									
17:00	İleri Sayısal Haberleşme (B.S)	TO-3	Yüksek Güçlü Lazerler(B.Ç)	TO-3					
Arş. Gör. Ali Kıvanç ŞAHİN Elektrik Elektronik Müh. Böl. Program Koordinatörü					İlan Tarihi 10.02.2022			Doç. 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.
N.H.K	Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN	E.E. Müh.
A.D	Doç. Dr. Ahmet DUMLU	E.E. Müh.
K.K.A	Doç. Dr. Kağan Koray AYTEN	E.E. Müh.
A.Ü	Dr. Öğr. Üyesi Ali ÜNLÜTÜRK	E.E. Müh.
Ç.D	Dr. Öğr. Üyesi Çağlar DUMAN	E.E. Müh.
M.G.B	Dr. Öğr. Üyesi Meltem GÖR BÖLEN	E.E. Müh.
S.G.Ş	Dr. Öğr. Üyesi Saffet Gökçen ŞEN	E.E. Müh.
H.K.P	Dr. Öğr. Üyesi Hilal KOÇ POLAT	E.E. Müh.
T.D	Dr. Öğr. Üyesi Turgay DUMAN	E.E. Müh.
N.S.K	Dr. Öğr. Üyesi Nagihan Severoğlu Küçük	E.E. 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
BL-2	Bilgisayar Laboratuvarı 2	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