

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü / 2022-2023 Güz Yarıyılı Lisansüstü Haftalık Ders Programı							
Gün	Saat	Dersin Adı	Derslik	Dersin Adı	Derslik	Dersin Adı	Derslik
Pazartesi	08:00						
	09:00	Çok Seviyeli Dönüştürücüler ve Orta/Yüksek GüçUygulamaları (T.D)	TD3				
	10:00	Çok Seviyeli Dönüştürücüler ve Orta/Yüksek GüçUygulamaları (T.D)	TD3				
	11:00	Çok Seviyeli Dönüştürücüler ve Orta/Yüksek GüçUygulamaları (T.D)	TD3				
	12:00						
	13:00			İleri Akademik İngilizce-I (İ.H.K.E)	--		
	14:00			İleri Akademik İngilizce-I (İ.H.K.E)	--		
	15:00			İleri Akademik İngilizce-I (İ.H.K.E)	--		
	16:00						
	17:00	Fotovoltaik Malzemeler ve Devreler (V.K)	TD3				
18:00	Fotovoltaik Malzemeler ve Devreler (V.K)	TD3					
19:00	Fotovoltaik Malzemeler ve Devreler (V.K)	TD3					
Salı	08:00						
	09:00	İstatistiksel Veri Analizi (S.K)	TD3				
	10:00	İstatistiksel Veri Analizi (S.K)	TD3				
	11:00	İstatistiksel Veri Analizi (S.K)	TD3				
	12:00						
	13:00	Bütanik Mantık Tabanlı Deneyselçiler ve Uygulamaları (A.U)	TD3				
	14:00	Bütanik Mantık Tabanlı Deneyselçiler ve Uygulamaları (A.U)	TD3	Anten Teorisi ve Tasarımı (H.K.P)	YLD102		
	15:00	Bütanik Mantık Tabanlı Deneyselçiler ve Uygulamaları (A.U)	TD3	Anten Teorisi ve Tasarımı (H.K.P)	YLD102		
	16:00			Anten Teorisi ve Tasarımı (H.K.P)	YLD102		
	17:00						
18:00					İleri Sayısal Haberleşme (B.S)	TD3	
19:00					İleri Sayısal Haberleşme (B.S)	TD3	
20:00					İleri Sayısal Haberleşme (B.S)	TD3	
Çarşamba	08:00						
	09:00	Mekatronik Sistemlerin Gerçek Zamanlı Kontrolü (A.D)	TD3	Örüntü Tanıma (N.S.K)	YLD102		
	10:00	Mekatronik Sistemlerin Gerçek Zamanlı Kontrolü (A.D)	TD3	Örüntü Tanıma (N.S.K)	YLD102		
	11:00	Mekatronik Sistemlerin Gerçek Zamanlı Kontrolü (A.D)	TD3	Örüntü Tanıma (N.S.K)	YLD102		
	12:00						
	13:00						
	14:00	Bilim, Etik ve Eğitim	--				
	15:00	Bilim, Etik ve Eğitim	--				
	16:00	Bilim, Etik ve Eğitim	--				
	17:00			Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D)	BL1		
18:00			Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D)	BL1			
19:00			Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri (A.D)	BL1			
Perşembe	08:00						
	09:00	Lineer Sistem Teorisi (S.G.Ş)	TD3				
	10:00	Lineer Sistem Teorisi (S.G.Ş)	TD3				
	11:00	Lineer Sistem Teorisi (S.G.Ş)	TD3				
	12:00						
	13:00						
	14:00	Optoelektronik (B.Ç)	TD3				
	15:00	Optoelektronik (B.Ç)	TD3				
	16:00	Optoelektronik (B.Ç)	TD3				
	Cuma	08:00					
09:00		Mekatronik Sistemlerin Temelleri ve Elemanları (K.K.A)	TD3			Yarıiletken Tabanlı Ghaz Üretim Teknolojileri (Ç.D)	YLD102
10:00		Mekatronik Sistemlerin Temelleri ve Elemanları (K.K.A)	TD3			Yarıiletken Tabanlı Ghaz Üretim Teknolojileri (Ç.D)	YLD102
11:00		Mekatronik Sistemlerin Temelleri ve Elemanları (K.K.A)	TD3			Yarıiletken Tabanlı Ghaz Üretim Teknolojileri (Ç.D)	YLD102
12:00							
13:00		Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M.G.B)	TD3	İleri Kablosuz Haberleşme (M.H.D)	YLD102		
14:00		Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M.G.B)	TD3	İleri Kablosuz Haberleşme (M.H.D)	YLD102		
15:00		Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M.G.B)	TD3	İleri Kablosuz Haberleşme (M.H.D)	YLD102		
16:00						Çaslık ve Stokastik Süreçler (N.H.K)	TD3
17:00						Çaslık ve Stokastik Süreçler (N.H.K)	TD3
18:00					Çaslık ve Stokastik Süreçler (N.H.K)	TD3	

Arş. Gör. Semanur EFE  
Elektrik Elektronik Müh. Bölümü Program Koordinatörü

İlan Tarihi  
21.09.2022

Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN  
Elektrik Elektronik Müh. Bölüm Başkanı

Erzurum Teknik Üniversitesi / Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 2022-2023 Güz Dönemi Lisansüstü Ders Program Açıklamaları		
<b>Derslik Açıklamaları</b>		
<b>Derslik</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Yer</b>
BL1	Bilgisayar Laboratuvarı 1	Mühendislik Mimarlık Fakültesi 1. Kat
YLD102	Lisansüstü Derslik	Mühendislik Mimarlık Fakültesi Zemin Kat
TD3	Toplantı Odası 3	Elektrik Elektronik Mühendisliği Toplantı Odası 3 / Mühendislik Mimarlık Fakültesi 2. Kat
<b>DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMALARI</b>		
<b>Kısa Adı Soyadı</b>	<b>Bölüm</b>	
B.Ç Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK	Elektrik Elektronik Müh.	
B.S Prof. Dr. Birol SOYSAL	Elektrik Elektronik Müh.	
N.H.K Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN	Elektrik Elektronik Müh.	
A.D Doç. Dr. Ahmet DÜNLÜK	Elektrik Elektronik Müh.	
K.K.A Doç. Dr. Kağan Koray AYTEN	Elektrik Elektronik Müh.	
Ç.D Dr. Öğr. Üyesi Çağlar DUMAN	Elektrik Elektronik Müh.	
S.G.Ş Dr. Öğr. Üyesi Saffet Gökçen ŞEN	Elektrik Elektronik Müh.	
A.U Dr. Öğr. Üyesi Ali ÜNLÜTÜRK	Elektrik Elektronik Müh.	
M.G.B Dr. Öğr. Üyesi Mehmet GÖR BÖLEN	Elektrik Elektronik Müh.	
H.K.P Dr. Öğr. Üyesi Hilal KOÇ POLAT	Elektrik Elektronik Müh.	
T.D Dr. Öğr. Üyesi Turgay DUMAN	Elektrik Elektronik Müh.	
N.S.K Dr. Öğr. Üyesi Nağhan SEVEROĞLU KÜÇÜK	Elektrik Elektronik Müh.	
S.K Dr. Öğr. Üyesi Serka KÜÇÜK	Elektrik Elektronik Müh.	
V.K Dr. Öğr. Üyesi Volkan KIZILOĞLU	Elektrik Elektronik Müh.	
M.H.D Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan DURAK	Elektrik Elektronik Müh.	
Arş. Gör. Semanur EFE Elektrik Elektronik Müh. Bölümü Program Koordinatörü		
İlan Tarihi 21.09.2022		
Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN Elektrik Elektronik Müh. Bölüm Başkanı		