

2021-2022 Öğretim Yılı Güz Dönemi

II. ÖĞRETİM DERS GÖREVLENDİRMELERİ

1. YARIYIL (4. Tekrar)									
Kodu	Ders Adı	Grup	D	U	L	Sorumlusu (1.Öğretimle Birlikte)	YYE	UE	
ELK 1003	Elektrik-Elektronik Mühendis.G	A	2	0	0	%100 Türkçe ile			
ELK 1005	Bilgisayara Giriş	A	2	0	1	%100 Türkçe ile			
FIZ 1001	Fizik I	A	3	0	1	%100 Türkçe ile			
MAT 1011	Matematik - I	A	4	0	0	%100 Türkçe ile			
KIM 1010	Temel Kimya	A	3	0	1	%100 Türkçe ile			
YDB1001	İngilizce - I	A	3	0	0	%100 Türkçe ile			
TDB 1001	Türk Dili - I	A	2	0	0	%100 Türkçe ile			
AITB 1001	Atatürk İlk. Ve İnk. Tar - I	A	2	0	0	%100 Türkçe ile			
TOPLAM							24,0	0,0	
ORAN								0,0%	

3. YARIYIL (3. Tekrar)									
Kodu	Ders Adı	Grup	D	U	L	Sorumlusu	YYE	UE	
MAT 2011	Diferansiyel Denklemler	A	4	0	0	İlgili Bölüm (%30 İngilizce ile)			X
ELK 2007	Mühendislikte İngilizce I	A	2	0	0	%30 İngilizce ile			X
ELK 2019	Olasılık Kuramı	A	3	0	0	%30 İngilizce ile			X
ELK 2003	Elektirik Müh. Malzeme	A	2	0	0	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ÜZÜM			X
ELK 2001	Elektrik Müh. Ölçme	A	2	0	0	Dr. Öğr. Üyesi M. S. ÖZTÜRK			X
ELK 2001	Elektrik Müh. Ölçme	B	0	0	2	Dr. Öğr. Üyesi M. S. ÖZTÜRK	X		
ELK 2005	Devreler - I	A	3	0	0	%30 İngilizce ile			X
ELK 2011	Girişimcilik	A	2	0	0	%100 Türkçe ile			X
İKT 2045	Mühendislik Ekonomisi	A	2	0	0	%100 Türkçe ile			X
TOPLAM							7,0	13,0	
ORAN								65,0%	

5. YARIYIL (2. Tekrar)									
Kodu	Ders Adı	Grup	D	U	L	Sorumlusu	YYE	UE	
ELK 3009	Elektronik - II	A2	3	0	2	%30 İngilizce ile			X
ELK 3007	Sistem Dinamiği ve Kontrol	A	3	0	0	%100 Türkçe ile			X
ELK 3015	Sinyaller Ve Sistemler	A	3	0	0	%30 İngilizce ile			X
ELK 3005	Güç Sistemleri	A	3	0	0	Prof. Dr. Cemil GÜRÜNLÜ			X
ELK 3001	Elektromanyetik Dalgalar	A	3	0	0	%30 İngilizce ile			X
ELK 3013	Sayısal Çözümleme	A	3	0	0	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZTÜRK			X
ELK3003	Bilgisayar İletişimi	A	3	0	0	%30 İngilizce ile			X
ELK3011	Devre Sentezi	A	3	0	0	%30 İngilizce ile			X
TOPLAM							8,0	12,0	
ORAN								60,0%	

7. YARIYIL (1. Tekrar)

Kodu	Ders Adı	Grup	D	U	L	Sorumlusu	YYE	UE
ELK4031	Mesleki Deneyim-I	A	0	0	0	Prof. Dr. Salim KAHVECİ		
ELK4001	Mühendislik Tasarımı		2	2	0	Bölm Öğretim Üyeleri	X	
ELK 4000	Bitirme Projesi		2	2	0	Bölm Öğretim Üyeleri	X	
ELK 4035	Yüksek Gerilim Tekniği	A	3	0	0	Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ		X
ELK 4027	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	A	2	0	2	Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ		X
ELK 4027	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	B	0	0	2	Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ	X	
ELK 4029	Elektrik Makinaları - II	A	2	0	2	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ		X
ELK 4029	Elektrik Makinaları - II	B	0	0	2	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ	X	
ELK 4021	Tıbbi Elektronik	A	2	0	2	Dr. Öğr. Üyesi M. TURHAL		X
ELK 4021	Tıbbi Elektronik	B	0	0	2	Dr. Öğr. Üyesi M. TURHAL	X	
ELK 4013	Güç Elektroniği Uygulamaları	A	2	0	2	Prof. Dr. H. İbrahim OKUMUŞ		X
ELK 4013	Güç Elektroniği Uygulamaları	B	0	0	2	Prof. Dr. H. İbrahim OKUMUŞ	X	
ELK 4037	Süreç Denetimi	A	2	0	2	Dr. Öğr. Üyesi O. ÇAKIR		X
ELK 4037	Süreç Denetimi	B	0	0	2	Dr. Öğr. Üyesi O. ÇAKIR	X	
ELK 4011	Endüstriyel Elektronik	A	2	0	2	Arş. Gör. Dr. Kağan İREZ		X
ELK 4011	Endüstriyel Elektronik	B	0	0	2	Arş. Gör. Dr. Kağan İREZ	X	
ELK4025	Güç Sistemlerinde Koruma	A	2	0	2	%30 Programı ile birlikte		X
ELK4025	Güç Sistemlerinde Koruma	B	0	0	2	%30 Programı ile birlikte	X	
ELK4005	Antenler Ve Propagasyon	A	2	0	2	%30 Programı ile birlikte		X
ELK4005	Antenler Ve Propagasyon	B	0	0	2	%30 Programı ile birlikte	X	
ELK4017	Sayısal İletişim	A	2	0	2	%30 Programı ile birlikte		X
ELK4017	Sayısal İletişim	B	0	0	2	%30 Programı ile birlikte	X	
ELK4007	Aydınlatma Tekniği	A	2	0	0	%30 Programı ile birlikte		X
ELK4033	Özel Elektrik Makinaları	A	2	0	0	%30 Programı ile birlikte		X
ELK4023	İletişim Elektroniği	A	2	0	0	%30 Programı ile birlikte		X
ELK4009	Görüntü İşleme	A	2	0	0	%30 Programı ile birlikte		X

YYE: Yüz Yüze Eğitim

UE: Uzaktan Eğitim

TOPLAM 8,0 17,0

ORAN 68,0%

AÇIKLAMALAR

- (1) Yüz yüze yapılan her dersin bir de UE opsiyonu vardır.
- (2) II. Öğretim derslerinin tümü tekrar olduğundan UE ile verilecektir.
- (3) UE ifadeleri sadece derslerin teorik kısmı ile ilgilidir.
- (4) İkinci öğretimdeki dersler tekrar olduğundan aşağıdaki durumlar dışındakiler UE ile verilecektir.
- (5) %30 İngilizce ve %100 Türkçe programlarda karşılığı olan derslerde bu programlara uyulacaktır.
- (6) %30 İngilizce ve %100 Türkçe programlarda karşılığı olmayan dersler II. Öğretimde UE ile verilecektir.
- (7) Bütün laboratuvarlar yüz yüze yapılacaktır. Laboratuvarlara %80 devam zorunluluğu vardır.

22 Eylül 2021
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Bşk.