

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (NÖ)								
2022-2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI								
GÜN	SAAT	ELEKTRİK 1	YER	ELEKTRİK 2	YER	ELEKTRİK 3	ELEKTRİK 4	
PAZARTESİ	08:30						Elektrik Mühendisliği Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	
	09:30	Lineer Cebir (3+0) Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL	106	Elektromanyetik Alan Teorisi Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	108		Elektrik Mühendisliği Uygulamaları Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	
	10:30	Lineer Cebir (3+0) Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL	106	Elektromanyetik Alan Teorisi Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	108	Güç Elektronik Laboratuvarı I Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	LAB 5 (233)	
	11:30	Lineer Cebir (3+0) Prof. Dr. Oğuzhan DEMİREL	106	Elektromanyetik Alan Teorisi Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	108	Güç Elektronik Laboratuvarı I Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	LAB 5 (233)	
	13:00	Yabancı Dil II (3+0) A1 - Öğr. Grv. Mustafa Ömer INCEELGİL A2 - Öğr. Grv. İkin ÖZKAL		Elektronik Lab (0+2) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	LAB 5 (233)		Veri Madenciliği (1+1) Öğr. Gör. Kübra KAYSAL	
	14:00	Yabancı Dil II (3+0) A1 - Öğr. Grv. Mustafa Ömer INCEELGİL A2 - Öğr. Grv. İkin ÖZKAL		Elektronik Lab (0+2) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	LAB 5 (233)		Veri Madenciliği (1+1) Öğr. Gör. Kübra KAYSAL	
	15:00	Yabancı Dil II (3+0) A1 - Öğr. Grv. Mustafa Ömer INCEELGİL A2 - Öğr. Grv. İkin ÖZKAL					Elektrik Mühendisliği Uygulamaları Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	
	16:00						Elektrik Mühendisliği Uygulamaları Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							
SALI	08:30	Elektrik Devre Temelleri (3+1) Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	106				Elektrik Mühendisliği Uygulamaları Doç. Dr. Emre AKARSLAN Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ	
	09:30	Elektrik Devre Temelleri (3+1) Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	106	Bilgisayar Sistemleri (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER	110	Aşırı Gerilimler ve Yalıtım Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ Koordinasyonu & Elektrik Enerjisi Üretimi (3+0) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	108 211	
	10:30	Elektrik Devre Temelleri (3+1) Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	106	Bilgisayar Sistemleri (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER	110	Aşırı Gerilimler ve Yalıtım Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ Koordinasyonu & Elektrik Enerjisi Üretimi (3+0) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	108 211	
	11:30	Elektrik Devre Temelleri (3+1) Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	106	Bilgisayar Sistemleri (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Naim KARASEKRETER	110	Aşırı Gerilimler ve Yalıtım Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ Koordinasyonu & Elektrik Enerjisi Üretimi (3+0) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	108 211	
	13:00	C Dili ile Programlama Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	106	Elektronik Giriş (3+0) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	210	Elektrik Makineleri II Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	108	Derin Öğrenme (2+1) Öğr. Gör. Kübra KAYSAL
	14:00	C Dili ile Programlama Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	106	Elektronik Giriş (3+0) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	210	Elektrik Makineleri II Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	108	Derin Öğrenme (2+1) Öğr. Gör. Kübra KAYSAL
	15:00	C Dili ile Programlama Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	106	Elektronik Giriş (3+0) Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	210	Elektrik Makineleri II Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	108	Derin Öğrenme (2+1) Öğr. Gör. Kübra KAYSAL
	16:00							
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							
ÇARŞAMBA	08:30	TÜRK DİLİ Öğr. Gör. Mustafa ALKAN					Elektrik Mühendisliği Uygulamaları Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU Doç. Dr. Emre AKARSLAN Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ	
	09:30			Devre Analizi (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	106	Elektrik Makineleri Laboratuvarı I Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	LAB 1 (204)	
	10:30			Devre Analizi (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	106	Elektrik Makineleri Laboratuvarı I Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	LAB 1 (204)	
	11:30			Devre Analizi (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	106		Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği Doç. Dr. Emre AKARSLAN	
	13:00	Matematik II (3+1)		Sensörler Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	110	Güç Elektronik II (3+0) Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	106	Enerji İletim Hatları (2+1) Öğr. Grv. Yavuz Bahadır KOCA
	14:00	Matematik II (3+1)		Sensörler Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	110	Güç Elektronik II (3+0) Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	106	Enerji İletim Hatları (2+1) Öğr. Grv. Yavuz Bahadır KOCA
	15:00	Matematik II (3+1)		Sensörler Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	110	Güç Elektronik II (3+0) Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	106	Enerji İletim Hatları (2+1) Öğr. Grv. Yavuz Bahadır KOCA
	16:00	Matematik II (3+1)						Elektrik Mühendisliği Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							
PERŞEMBE	08:30						Güç Sistemlerinin Analizi (3+1) Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	
	09:30			Kompleks Analiz (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE	110	Mikroişlemciler Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	108	
	10:30	ALİT Öğr. Gör. Burak Ahmet SAKA		Kompleks Analiz (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE	110	Mikroişlemciler Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	108	
	11:30	ALİT Öğr. Gör. Burak Ahmet SAKA		Kompleks Analiz (2+1) Dr. Öğr. Üyesi Esra GÜLLE	110	Mikroişlemciler Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	108	
	13:00	Fizik II (2+1)		Bileşik Isı ve Güç Sistemleri (2+1) Doç. Dr. Ceyhan YILMAZ	106			
	14:00	Fizik II (2+1)		Bileşik Isı ve Güç Sistemleri (2+1) Doç. Dr. Ceyhan YILMAZ	106		Aydınlatma ve İç Tesisat Laboratuvarı Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ	
	15:00	Fizik II (2+1)		Bileşik Isı ve Güç Sistemleri (2+1) Doç. Dr. Ceyhan YILMAZ	106		Aydınlatma ve İç Tesisat Laboratuvarı Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ	
	16:00							
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							
CUMA	08:30							
	09:30							
	10:30							
	11:30							
	13:00							
	14:00			ALAN DIŞI				
	15:00							
	16:00							
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							
CUMARTESİ	08:30	TÜRK DİLİ (YÖS) Öğr. Gör. Mustafa ALKAN						
	09:30	TÜRK DİLİ (YÖS) Öğr. Gör. Mustafa ALKAN						
	10:30	ALİT (YÖS) Öğr. Gör. Burak Ahmet SAKA						
	11:30	ALİT (YÖS) Öğr. Gör. Burak Ahmet SAKA						
	13:00	TÜRK DİLİ Öğr. Gör. Mustafa ALKAN						
	14:00							
	15:00							
	16:00							
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							