



T.C.  
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ  
2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ  
DERS PROGRAMI

ÜN SAAT	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE		CUMA	
<b>1. Sınıf</b>										
	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK
08:30 09:15					FİZİK II Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE	RZ05			ÖLÇME VE ANALİZ LABORATUVARI Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	L06
09:30 10:15	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Dr. Öğr. Üyesi NUH AZGİNOĞLU	L01			FİZİK II Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE	RZ05			ÖLÇME VE ANALİZ LABORATUVARI Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	L06
10:30 11:15	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Dr. Öğr. Üyesi NUH AZGİNOĞLU	L01			FİZİK II Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE	RZ05			ÖLÇME VE ANALİZ LABORATUVARI Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	L06
11:30 12:15	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I Dr. Öğr. Üyesi NUH AZGİNOĞLU	L01			FİZİK II Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE	RZ05			ÖLÇME VE ANALİZ LABORATUVARI Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	L06
13:30 14:15	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM Öğr. Gör. YUNUS EMRE ALTINŞIŞIK	BL05	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ03			MATEMATİK II Doç. Dr. Ebubekir İNAN	RZ05		
14:30 15:15	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM Öğr. Gör. YUNUS EMRE ALTINŞIŞIK	BL05	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ03			MATEMATİK II Doç. Dr. Ebubekir İNAN	RZ05		
15:30 16:15	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II Öğr. Gör. ORHAN SAMİ SEZGİN	RZ03	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ03			MATEMATİK II Doç. Dr. Ebubekir İNAN	RZ05		
16:30 17:15	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II Öğr. Gör. ORHAN SAMİ SEZGİN	RZ03					MATEMATİK II Doç. Dr. Ebubekir İNAN	RZ05		
<b>2. Sınıf</b>										
	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK
08:30 09:15					LOJİK DEVRE LABORATUVARI Doç. Dr. Rıdvan DEMİR	L06	ELEKTRONİK DEVRE LABORATUVARI I Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	L06		
09:30 10:15	ELEKTRONİK DEVRELER I Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	RZ06	PEDAGOJİK FORMASYON 10:00 - 11:45 Z08	LOJİK DEVRE LABORATUVARI Doç. Dr. Rıdvan DEMİR	L06		ELEKTRONİK DEVRE LABORATUVARI I Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	L06	PEDAGOJİK FORMASYON 09:00 - 11:45	ONLINE
10:30 11:15	ELEKTRONİK DEVRELER I Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	RZ06			MESLEKİ YABANCI DİL II Doç. Dr. Ali DÜRMÜŞ	RZ04	ELEKTRONİK DEVRE LABORATUVARI I Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	L06		
11:30 12:15	ELEKTRONİK DEVRELER I Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	RZ06			MESLEKİ YABANCI DİL II Doç. Dr. Ali DÜRMÜŞ	RZ04	ELEKTRONİK DEVRE LABORATUVARI I Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	L06		
13:30 14:15	DEVRE ANALİZİ II Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	RZ05	MÜHENDİSLER İÇİN OLASILIK TEORİSİ VE İSTATİSTİK Doç. Dr. Ebubekir İNAN	RZ05	LOJİK DEVRE TASARIMI Dr. Öğr. Üyesi EDA DAĞDEVİR	RZ03	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ04	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II Prof. Dr. Halis BİLGİL	RZ05
14:30 15:15	DEVRE ANALİZİ II Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	RZ05	MÜHENDİSLER İÇİN OLASILIK TEORİSİ VE İSTATİSTİK Doç. Dr. Ebubekir İNAN	RZ05	LOJİK DEVRE TASARIMI Dr. Öğr. Üyesi EDA DAĞDEVİR	RZ03	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ04	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II Prof. Dr. Halis BİLGİL	RZ05
15:30 16:15	DEVRE ANALİZİ II Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	RZ05	MÜHENDİSLER İÇİN OLASILIK TEORİSİ VE İSTATİSTİK Doç. Dr. Ebubekir İNAN	RZ05	LOJİK DEVRE TASARIMI Dr. Öğr. Üyesi EDA DAĞDEVİR	RZ03	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ04	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II Prof. Dr. Halis BİLGİL	RZ05
16:30 17:15										
<b>3. Sınıf</b>										
08:30 09:15										
09:30 10:15			ANALOG HABERLEŞME Doç. Dr. Ali DÜRMÜŞ	RZ02	ELEKTRONİK DEVRE LABORATUVARI II Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	L06			MİKRODENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi İLKER DALKIRAN	RZ02
10:30 11:15	GİRİŞİMCİLİK I Doç. Dr. Fulya ZARALI	RZ02	ANALOG HABERLEŞME Doç. Dr. Ali DÜRMÜŞ	RZ02	ELEKTRONİK DEVRE LABORATUVARI II Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	L06	NUMERİK ANALİZ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ02	MİKRODENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi İLKER DALKIRAN	RZ02
11:30 12:15	GİRİŞİMCİLİK I Doç. Dr. Fulya ZARALI	RZ02	ANALOG HABERLEŞME Doç. Dr. Ali DÜRMÜŞ	RZ02	ELEKTRONİK DEVRE LABORATUVARI II Doç. Dr. Nimet KORKMAZ	L06	NUMERİK ANALİZ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ02	MİKRODENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi İLKER DALKIRAN	RZ02
13:30 14:15	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK Doç. Dr. Rıdvan DEMİR	RZ02			FOTONİĞE GİRİŞ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ02	ELEKTRİK MAKİNELERİ II Doç. Dr. Rıdvan DEMİR	RZ02	OTOMATİK KONTROL Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	RZ02
14:30 15:15	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK Doç. Dr. Rıdvan DEMİR	RZ02	PEDAGOJİK FORMASYON 13:00 - 16:45	UBF Z08	FOTONİĞE GİRİŞ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ02	ELEKTRİK MAKİNELERİ II Doç. Dr. Rıdvan DEMİR	RZ02	OTOMATİK KONTROL Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	RZ02
15:30 16:15					FOTONİĞE GİRİŞ Doç. Dr. Ekin ASLAN	RZ02	ELEKTRİK MAKİNELERİ II Doç. Dr. Rıdvan DEMİR	RZ02	OTOMATİK KONTROL Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	RZ02
16:30 17:15										
<b>4. Sınıf</b>										
	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK	DERS ADI	DERSLİK
08:30 09:15										
09:30 10:15	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	RZ03			ADAPTİF SINYAL İŞLEME Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	RZ03	TESİS ORGANİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi AHMET ERDOĞAN	RZ04		
10:30 11:15	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	RZ03			ADAPTİF SINYAL İŞLEME Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	RZ03	TESİS ORGANİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi AHMET ERDOĞAN	RZ04		
11:30 12:15	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	RZ03			ADAPTİF SINYAL İŞLEME Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ	RZ03	TESİS ORGANİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi AHMET ERDOĞAN	RZ04		
13:30 14:15									YAPAY ZEKAYA GİRİŞ Doç. Dr. Ali DÜRMÜŞ	RZ04
14:30 15:15			PEDAGOJİK FORMASYON 13:00 - 16:45	UBF Z08					KONTROL LABORATUVARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	L03
15:30 16:15									YAPAY ZEKAYA GİRİŞ Doç. Dr. Ali DÜRMÜŞ	RZ04
16:30 17:15									KONTROL LABORATUVARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI	L03

1. Derslik adında L01 yazan dersler MMTF'nin -1. katındaki bilgisayar laboratuvarında yapılacaktır.

2. Derslik ismi L02,L03,L04 olan dersler MMTF -2. katında bulunmaktadır.

3. Derslik adında L05 yazan dersler TBYO'nun 2. katındaki bilgisayar laboratuvarında yapılacaktır.

4. Derslik ismi L06 olan dersler TBYO -1. katında bulunmaktadır.

5. RZ01, RZ03, RZ04, RZ05, RZ06, 101, 102 ve 103 NO'lu derslikler fakülte binası dersliklerinde bulunmaktadır.