

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI I. ÖĞRETİM TASLAK HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	1. Sınıf	Derslik	2.Sınıf	Derslik	3. Sınıf	Derslik	4. Sınıf	Derslik	
Pazartesi	1							Bitirme Ödevi	Danışmanın Ofisi	
	2									
	3			Devre Analizi I	MFMD-B1-8					
	4			Devre Analizi I	MFMD-B1-8					
	5		Mat-151 Kalkülüs I	MFMD-K2-8	Devre Analizi I	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri II	E9-203		
	6		Mat-151 Kalkülüs I/Mat-155 Kalkülüs	MFMD-K2-8/E13-201	Devre Analizi I	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri II	E9-203	Veri Haberleşmesi	E9-201
	7		Algoritma ve Programlama/Mat-155 Kalkülüs	MFMD-K2-8/E13-201	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8			Veri Haberleşmesi	E9-201
	8		Algoritma ve Programlama/Mat-155 Kalkülüs	MFMD-K2-8/E13-201	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8			Veri Haberleşmesi	E9-201
	9		Algoritma ve Programlama	MFMD-K2-8	Ölçme Bilgisi	E9-201				
	10		Algoritma ve Programlama	MFMD-K2-8	Ölçme Bilgisi	E9-201				
	11				Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207				
	12				Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207				
	13				Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207				
	14									
Salı	1							Bitirme Ödevi	Danışmanın Ofisi	
	2									
	3		Fizik I	MFMD-K2-8			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	Sanal 102	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	Sanal 102
	4		Fizik I	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri/Mesleki Yabancı Dil	Sanal 102/E9-203	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	Sanal 102
	5		Fizik I	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri/Mesleki Yabancı Dil	Sanal 102/E9-203	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	Sanal 102
	6		Kimya	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207				
	7		Kimya	MFMD-K2-8	Olasılık ve Random Değişkenler	MFMD-B1-8			Haberleşme Teorisi	E9-201
	8				Olasılık ve Random Değişkenler	MFMD-B1-8			Haberleşme Teorisi	E9-201
	9				Olasılık ve Random Değişkenler	MFMD-B1-8			Haberleşme Teorisi	E9-201
	10				Elektrik ve Devre Laboratuvarı(C)	E10-207				
	11				Elektrik ve Devre Laboratuvarı(C)	E10-207				
	12				Elektrik ve Devre Laboratuvarı(C)	E10-207				
	13									
	14									
Çarşamba	1									
	2									
	3				Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	İletişim Kuramı I	E9-203	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	4				Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	İletişim Kuramı I	E9-203	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	5		Mat-151 Kalkülüs I	MFMD-K2-8	Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	İletişim Kuramı I	E9-203	Antenler ve Propagasyon	E9-201
	6		Mat-151 Kalkülüs I	MFMD-K2-8	Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	İletişim Kuramı I	E9-203		
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
Perşembe	1									
	2									
	3		Türk Dili I/Mat-155 Kalkülüs	Sanal 2/E13-201	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8	Yüksek Gerilim Tekniği I/Rastgele Sinyaller ve Sistemler	E9-203/E9-201		
	4		Türk Dili I/Mat-155 Kalkülüs	Sanal 2/E13-201	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8	Yüksek Gerilim Tekniği I/Rastgele Sinyaller ve Sistemler	E9-203/E9-201		
	5		AlİT I/Mat-155 Kalkülüs	Sanal 1/E13-201	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8	Yüksek Gerilim Tekniği I/Rastgele Sinyaller ve Sistemler	E9-203/E9-201		
	6		AlİT I	Sanal 1	Devre Analizi I	MFMD-B1-8	Yüksek Gerilim Tekniği I	E9-203		
	7		Matris Teorisi	MFMD-K2-12	Devre Analizi I	MFMD-B1-8				
	8		Matris Teorisi	MFMD-K2-12						
	9		Matris Teorisi	MFMD-K2-12						
	10		Matris Teorisi	MFMD-K2-12						
	11		Fizik Laboratuvarı I	FEF-113			Sayısal Elektronik Devreleri	E9-203		
	12		Fizik Laboratuvarı I	FEF-113			Sayısal Elektronik Devreleri	E9-203		
	13						Sayısal Elektronik Devreleri	E9-203		
	14						Mikrodalga Tekniği I	E9-203	Mikrodalga Tekniği I	E9-203

Cuma	1	08:30-09:00								
	2	09:10-09:40			Lojik Devreler	MFMD-B1-8	Güç Elektroniği I	E9-203	Güç Elektroniği I	E9-203
	3	09:50-10:20			Lojik Devreler	MFMD-B1-8	Güç Elektroniği I	E9-203	Güç Elektroniği I	E9-203
	4	10:30-11:00			Lojik Devreler	MFMD-B1-8	Güç Elektroniği I	E9-203	Güç Elektroniği I	E9-203
	5	11:10-11:40					UOS I	Sanal X		
	6	11:50-12:20					UOS I	Sanal X		
	7	12:30-13:00								
	8	13:10-13:40					Yapay Sinir Ağları	Sanal 103	Yapay Sinir Ağları	Sanal 103
	9	13:50-14:20	İngilizce I (101)	Sanal 10			Yapay Sinir Ağları	Sanal 103	Yapay Sinir Ağları	Sanal 103
	10	14:30-15:00	İngilizce I (101)	Sanal 10			Yapay Sinir Ağları	Sanal 103	Yapay Sinir Ağları	Sanal 103
	11	15:10-15:40					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (A)	E10-207		
	12	15:50-16:20					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (A)	E10-207		
	13	16:30-17:00					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (A)	E10-207		
	14	17:10-17:40								
Cumartesi	1	08:30-09:00	İngilizce I (111)	Sanal X						
	2	09:10-09:40	İngilizce I (111)	Sanal X						
	3	09:50-10:20								
	4	10:30-11:00								
	5	11:10-11:40								
	6	11:50-12:20								
	7	12:30-13:00								
	8	13:10-13:40								
	9	13:50-14:20								
	10	14:30-15:00								
	11	15:10-15:40								
	12	15:50-16:20								
	13	16:30-17:00								
	14	17:10-17:40								

1	Prof. Dr. Selçuk ÇOMLEKÇİ	8	Dr. Öğr. Üyesi Umur TILKI	15	Prof. Dr. Mehmet GÖNEN	22	Dr. Öğr. Üyesi Ferdi SARAC
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	9	Dr. Öğr. Üyesi Esin YAVUZ	16	Dr. Öğr. Üyesi Ebru AYTEKİN ÇALIŞKAN		
3	Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	10	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL	17	Doç. Dr. Dilek ÜNVEREN		
4	Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	11	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL	18	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU		
5	Doç. Dr. Remzi Arslanalp	12	Dr. Öğr. Üyesi Celal Fadil KUMRU	19	Öğr. Gör. Recai KAPUSUZ		
6	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	13	Arş. Gör. Dr. Mahmut Ahmet GÖZEL	20	Öğr. Gör. Zafer YURTERİ		
7	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	14	Prof. Dr. Yusuf CİVAN	21	Dr. Öğr. Üyesi Nurullah YILMAZ		

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI II. ÖĞRETİM TASLAK HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	1. Sınıf	Derslik	2.Sınıf	Derslik	3. Sınıf	Derslik	4. Sınıf	Derslik
Pazartesi	1	08:30-09:00							
	2	09:10-09:40							
	3	09:50-10:20							
	4	10:30-11:00							
	5	11:10-11:40					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (C)	E10-207	
	6	11:50-12:20					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (C)	E10-207	
	7	12:30-13:00					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (C)	E10-207	
	8	13:10-13:40					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (A)	E10-207	
	9	13:50-14:20	Mat-155 Kalkülüs	E13-201	Devre Analizi I	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (A)	E10-207	
	10	14:30-15:00	Mat-151 Kalkülüs I/Mat-155 Kalkülüs	MFMD-K2-8/E13-201	Devre Analizi I	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (A)	E10-207	Veri Haberleşmesi
	11	15:10-15:40	Mat-151 Kalkülüs I/Mat-155 Kalkülüs	MFMD-K2-8/E13-201	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri II	E9-203	Veri Haberleşmesi
	12	15:50-16:20	Algoritma ve Programlama	MFMD-K2-8	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri II	E9-203	Veri Haberleşmesi
	13	16:30-17:00	Algoritma ve Programlama	MFMD-K2-8			Elektronik Devreleri II	E9-203	
	14	17:10-17:40							
Salı	1	08:30-09:00							
	2	09:10-09:40							
	3	09:50-10:20							
	4	10:30-11:00							
	5	11:10-11:40	Mat-155 Kalkülüs	E13-201					
	6	11:50-12:20	Mat-155 Kalkülüs	E13-201			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri/Mesleki Yabancı Dil	Sanal 11/E9-203	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri
	7	12:30-13:00	Fizik Laboratuvarı I/Mat-155 Kalkülüs	FEF-113/E13-201			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri/Mesleki Yabancı Dil	Sanal 11/E9-203	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri
	8	13:10-13:40	Fizik Laboratuvarı I	FEF-113			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	Sanal 11	Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri
	9	13:50-14:20	Alıt I	Sanal 10			Rastgele Sinyaller ve Sistemler	E9-201	
	10	14:30-15:00	Alıt I	Sanal 10	Olasılık ve Random Değişkenler	MFMD-B1-8	Yüksek Gerilim Tekniği/Rastgele Sinyaller ve Sistemler	E9-203/E9-201	Haberleşme Teorisi
	11	15:10-15:40	İngilizce I (111)	Sanal X	Olasılık ve Random Değişkenler	MFMD-B1-8	Yüksek Gerilim Tekniği/Rastgele Sinyaller ve Sistemler	E9-203/E9-201	Haberleşme Teorisi
	12	15:50-16:20	İngilizce I (111)	Sanal X	Olasılık ve Random Değişkenler	MFMD-B1-8	Yüksek Gerilim Tekniği	E9-203	Haberleşme Teorisi
	13	16:30-17:00					Yüksek Gerilim Tekniği	E9-203	
	14	17:10-17:40							
Çarşamba	1	08:30-09:00						Bitirme Ödevi	Danışmanın Ofisi
	2	09:10-09:40							
	3	09:50-10:20							
	4	10:30-11:00							
	5	11:10-11:40					Elektrik ve Devre Laboratuvarı (C)	E10-207	
	6	11:50-12:20					Elektrik ve Devre Laboratuvarı (C)	E10-207	Mikrodalga Tekniği I
	7	12:30-13:00	Mat-151 Kalkülüs I	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (C)	E10-207	Mikrodalga Tekniği I	E9-203	Mikrodalga Tekniği I
	8	13:10-13:40	Mat-151 Kalkülüs I	MFMD-K2-8	Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	Mikrodalga Tekniği I	E9-203	Mikrodalga Tekniği I
	9	13:50-14:20			Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	İletişim Kuramı I	E9-203	Antenler ve Propagasyon
	10	14:30-15:00	Fizik I	MFMD-K2-8	Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	İletişim Kuramı I	E9-203	Antenler ve Propagasyon
	11	15:10-15:40	Fizik I	MFMD-K2-8	Mühendislik Matematiği	MFMD-B1-8	İletişim Kuramı I	E9-203	Antenler ve Propagasyon
	12	15:50-16:20	Fizik I	MFMD-K2-8			İletişim Kuramı I	E9-203	
	13	16:30-17:00							
	14	17:10-17:40							
Perşembe	1	08:30-09:00						Bitirme Ödevi	Danışmanın Ofisi
	2	09:10-09:40							
	3	09:50-10:20							
	4	10:30-11:00							
	5	11:10-11:40					Ölçme Bilgisi	E9-201	
	6	11:50-12:20	Kimya	MFMD-K2-8	Ölçme Bilgisi	E9-201			
	7	12:30-13:00	Kimya	MFMD-K2-8	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8			
	8	13:10-13:40			Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (B)	E10-207	
	9	13:50-14:20	Algoritma ve Programlama	MFMD-K2-8	Elektromanyetik Teori	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (B)	E10-207	
	10	14:30-15:00	Algoritma ve Programlama	MFMD-K2-8	Devre Analizi I	MFMD-B1-8	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (B)	E10-207	
	11	15:10-15:40	İngilizce I (101)	Sanal 12	Devre Analizi I	MFMD-B1-8	Sayısal Elektronik Devreleri	E9-201	
	12	15:50-16:20	İngilizce I (101)	Sanal 12			Sayısal Elektronik Devreleri	E9-201	
	13	16:30-17:00					Sayısal Elektronik Devreleri	E9-201	
	14	17:10-17:40							

Cuma	1	08:30-09:00			Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207				
	2	09:10-09:40			Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207				
	3	09:50-10:20	Matris Teorisi	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207				
	4	10:30-11:00	Matris Teorisi	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207				
	5	11:10-11:40	Matris Teorisi	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207	Güç Elektroniği I	E9-203	Güç Elektroniği I	E9-203
	6	11:50-12:20	Matris Teorisi	MFMD-K2-8	Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207	Güç Elektroniği I	E9-203	Güç Elektroniği I	E9-203
	7	12:30-13:00					Güç Elektroniği I	E9-203	Güç Elektroniği I	E9-203
	8	13:10-13:40								
	9	13:50-14:20								
	10	14:30-15:00			Lojik Devreler	MFMD-B1-8	UOS I	Sanal X		
	11	15:10-15:40	Türk Dili I	Sanal 11	Lojik Devreler	MFMD-B1-8	Yapay Sinir Ağları/UOS I	Sanal 12/Sanal X	Yapay Sinir Ağları	Sanal 12
	12	15:50-16:20	Türk Dili I	Sanal 11	Lojik Devreler	MFMD-B1-8	Yapay Sinir Ağları	Sanal 12	Yapay Sinir Ağları	Sanal 12
	13	16:30-17:00					Yapay Sinir Ağları	Sanal 12	Yapay Sinir Ağları	Sanal 12
	14	17:10-17:40								

1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	8	Dr. Öğr. Üyesi Umüt TILKI	15	Prof. Dr. Ahmet YÜCESAN	22	Dr. Öğr. Üyesi Nurullah YILMAZ
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	9	Dr. Öğr. Üyesi Esin Yavuz	16	Prof. Dr. Nalan ÇİÇEK BEZİR	23	Prof. Dr. Mehmet GÖNEN
3	Doç. Dr. Mesud KAHRIMAN	10	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL	17	Prof. Dr. Halil OTURAK		
4	Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ	11	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL	18	Öğr. Gör. Abdülkadir BULGURCU		
5	Doç. Dr. Remzi Arslanalp	12	Dr. Öğr. Üyesi Celal Fadıl KUMRU	19	Öğr. Gör. Turgut ERMUMCU		
6	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	13	Arş. Gör. Dr. Mahmut Ahmet GÖZEL	20	Öğr. Gör. Dr. Gökhan POLAT		
7	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	14	Dr. Öğretim Üyesi Ferdi SARAÇ	21	Öğr. Gör. Zafer YURTERİ		