

Süleyman Demirel Üniversitesi
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

I. ÖĞRETİM

GÜN	SAAT	1. SINIF	YER	2. SINIF	YER	3. SINIF	YER	4. SINIF	YER
P A Z A R T E S İ	07:55-08:40								
	08:45-09:30	MAT-151 Kalkülüs I	E9-201						
	1 09:35-10:20	MAT-151 Kalkülüs I	E9-201	Elektrik Devre Laboratuvarı(C)	E10-207	Sayısal Elektronik Devreleri	E9-203	Antenler ve Propagasyon	E9-202
	2 10:30-11:15	Türk Dili I	E8-105	Elektrik Devre Laboratuvarı(C)	E10-207	Sayısal Elektronik Devreleri Sistem Analizi	E9-203 E9-201	Antenler ve Propagasyon	E9-202
	3 11:25-12:10	Türk Dili I	E8-105	Elektrik Devre Laboratuvarı(C)	E10-207	Sayısal Elektronik Devreleri Sistem Analizi	E9-203 E9-201	Antenler ve Propagasyon	E9-202
	4 12:20-13:05								
	5 13:15-14:00	Kimya	E9-202					Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-203
	6 14:05-14:50	Kimya	E9-202			Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(A)	E10-207	Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-203
S A L I	07:55-08:40								
	08:45-09:30	Algoritma ve Programlama	E8-205						
	1 09:35-10:20	Algoritma ve Programlama	E8-205	Olasılık ve Random Değişkenler	E9-203	Elektronik Devreleri II	E9-201	Endüstriyel Elektronik	E9-202
	2 10:30-11:15	Algoritma ve Programlama	E8-205	Olasılık ve Random Değişkenler	E9-203	Elektronik Devreleri II	E9-201	Endüstriyel Elektronik	E9-202
	3 11:25-12:10	Algoritma ve Programlama	E8-205	Olasılık ve Random Değişkenler	E9-203	Elektronik Devreleri II	E9-201	Endüstriyel Elektronik	E9-202
	4 12:20-13:05	MAT-156 Kalkülüs II	E8-103						
	5 13:15-14:00	MAT-156 Kalkülüs II MAT-151 Kalkülüs I	E8-103 E9-204	Diferansiyel Denklemler	E9-203	Mikroişlemciler I Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(C)	E9-202 E10-207	Mikrodalga Tekniği I	E9-201
	6 14:05-14:50	MAT-156 Kalkülüs II MAT-151 Kalkülüs I	E8-103 E9-204	Diferansiyel Denklemler	E9-203	Mikroişlemciler I Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(C)	E9-202 E10-207	Mikrodalga Tekniği I	E9-201
7 15:00-15:45	İngilizce 101	E8-105	Diferansiyel Denklemler	E9-203	Mikroişlemciler I Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(C)	E9-202 E10-207	Mikrodalga Tekniği I	E9-201	
8 16:00-16:40	İngilizce 101	E8-105	Diferansiyel Denklemler	E9-203					
Ç A R Ş A M B A	07:55-08:40								
	08:45-09:30								
	1 09:35-10:20	Fizik I	E8-103	Devre Analizi I	E9-203	Rastgele Sinyaller ve Sistemler Güç Elektronikliği	E9-202 E9-201	Güç Elektronikliği	E9-201
	2 10:30-11:15	Fizik I	E8-103	Devre Analizi I	E9-203	Rastgele Sinyaller ve Sistemler Güç Elektronikliği	E9-202 E9-201	Güç Elektronikliği	E9-201
	3 11:25-12:10	Fizik I	E8-103	Devre Analizi I	E9-203	Rastgele Sinyaller ve Sistemler Güç Elektronikliği	E9-202 E9-201	Güç Elektronikliği Veri Haberleşmesi	E9-201 E8-102
	4 12:20-13:05			Devre Analizi I	E9-203			Veri Haberleşmesi	E8-102
	5 13:15-14:00	Akademik Araştırma ve Sunum I	E9-203	Elektronik Devreleri I	E9-201			Veri Haberleşmesi	E8-102
	6 14:05-14:50	Akademik Araştırma ve Sunum I	E9-203	Elektronik Devreleri I Elektrik Devre Laboratuvarı(B)	E9-201 E10-207	Bilgisayar Destekli Tasarım Mesleki Yabancı Dil	E10-203A E9-202	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
7 15:00-15:45			Elektronik Devreleri I Elektrik Devre Laboratuvarı(B)	E9-201 E10-207	Bilgisayar Destekli Tasarım Mesleki Yabancı Dil	E10-203A E9-202	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206	
8 16:00-16:40			Elektronik Devreleri I Elektrik Devre Laboratuvarı(B)	E9-201 E10-207			Haberleşme Laboratuvarı	E10-206	
P E R Ş E M B E	07:55-08:40								
	08:45-09:30	Fizik Laboratuvarı I	FEF113						
	1 09:35-10:20	Fizik Laboratuvarı I	FEF113	Elektromanyetik Teori	E9-203	Analog Haberleşme	E9-202	Sayısal Görüntü İşleme	E9-201
	2 10:30-11:15	MAT-156 Kalkülüs II	E8-103	Elektromanyetik Teori	E9-203	Analog Haberleşme	E9-202	Sayısal Görüntü İşleme	E9-201
	3 11:25-12:10	MAT-156 Kalkülüs II	E8-103	Elektromanyetik Teori	E9-203	Analog Haberleşme	E9-202	Sayısal Görüntü İşleme	E9-201
	4 12:20-13:05	MAT-156 Kalkülüs II	E8-103	Elektromanyetik Teori	E9-203				
	5 13:15-14:00	Matris Teorisi Lineer Cebir	E9-203			Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(B)	E10-207		
	6 14:05-14:50	Matris Teorisi Lineer Cebir	E9-203	Lojik Devreler	E9-202	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(B)	E10-207	Haberleşme Teorisi	E9-201
7 15:00-15:45	Matris Teorisi Lineer Cebir	E9-203	Lojik Devreler	E9-202	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(B)	E10-207	Haberleşme Teorisi	E9-201	
8 16:00-16:40	Matris Teorisi Lineer Cebir	E9-203	Lojik Devreler	E9-202			Haberleşme Teorisi	E9-201	
C U M A	07:55-08:40								
	08:45-09:30	İngilizce 111	E8-105						
	1 09:35-10:20	İngilizce 111	E8-105	Elektrik Devre Laboratuvarı(A)	E10-207			Fakülte Ortak Seçmeli	
	2 10:30-11:15			Elektrik Devre Laboratuvarı(A)	E10-207			Yapay Sinir Ağları	E9-201
	3 11:25-12:10			Elektrik Devre Laboratuvarı(A)	E10-207			Yapay Sinir Ağları	E9-201
	4 12:20-13:05							Yapay Sinir Ağları	E9-201
	5 13:15-14:00			MATLAB Uygulamaları	E9-203				
	6 14:05-14:50			MATLAB Uygulamaları	E9-203				
7 15:00-15:45			MATLAB Uygulamaları	E9-203					
8 16:00-16:40							Üniversite Ortak Seçmeli		

FEF : Fen Edebiyat Fakültesi

1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	6	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ		Prof. Dr. Ahmet ŞAHİNER		Öğr. Gör. Zafer YURTERİ
2	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	7	Dr. Öğr. Üyesi Umur TILKİ		Prof. Dr. Fatih UCUN		Öğr. Gör. Ali ŞAVKLI
3	Doç. Dr. Mesud KAHRİMAN	8	Öğr. Gör. Dr. Esin YAVUZ		Dr. Öğr. Üyesi Murat KALELİ		
4	Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ				Dr. Öznur ÖLMEZ		
5	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA				Öğr. Gör. Barçın KODAMAN		

Süleyman Demirel Üniversitesi
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

II. ÖĞRETİM

GÜN	SAAT	1. SINIF	YER	2. SINIF	YER	3. SINIF	YER	4. SINIF	YER	
P A Z A R T E S İ	1	16:45-17:30	Algoritma ve Programlama	E8-206	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(C)	E10-207	Endüstriyel Elektronik	E9-202
	2	17:35-18:20	Algoritma ve Programlama	E8-206	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(C)	E10-207	Endüstriyel Elektronik	E9-202
	3	18:25-19:10	AİİT I	E8-105	Elektromanyetik Teori	E9-203	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(C)	E10-207	Endüstriyel Elektronik	E9-202
	4	19:15-20:00	AİİT I	E8-105	Elektromanyetik Teori	E9-203	Sayısal Elektronik Devreleri	E9-202		
	5	20:05-20:50	MAT-151 Kalkülüs I	E9-204	MATLAB Uygulamaları Elektrik Devre Laboratuvarı(C)	E9-201 E10-207	Sayısal Elektronik Devreleri	E9-202	Antenler ve Propagasyon	E9-203
	6	21:00-21:45	MAT-151 Kalkülüs I	E9-204	MATLAB Uygulamaları Elektrik Devre Laboratuvarı(C)	E9-201 E10-207	Sayısal Elektronik Devreleri	E9-202	Antenler ve Propagasyon	E9-203
	7	21:50-22:35			MATLAB Uygulamaları Elektrik Devre Laboratuvarı(C)	E9-201 E10-207			Antenler ve Propagasyon	E9-203
	8	22:40-23:25								
S A L I	1	16:45-17:30	Kimya	E8-104	Devre Analizi I	E9-203	Analog Haberleşme Güç Elektronik	E9-202 E9-201	Güç Elektronik	E9-201
	2	17:35-18:20	Kimya	E8-104	Devre Analizi I	E9-203	Analog Haberleşme Güç Elektronik	E9-202 E9-201	Güç Elektronik	E9-201
	3	18:25-19:10	Türk Dili I (h.t.)	E8-105	Devre Analizi I	E9-203	Analog Haberleşme Güç Elektronik	E9-202 E9-201	Güç Elektronik	E9-201
	4	19:15-20:00	Türk Dili I (h.t.)	E8-105	Devre Analizi I	E9-203	Rastgele Sinyaller ve Sistemler	E9-202	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	5	20:05-20:50	Algoritma ve Programlama	E8-205	Elektrik Devre Laboratuvarı(A)	E10-207	Rastgele Sinyaller ve Sistemler Sistem Analizi	E9-202 E9-201	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	6	21:00-21:45	Algoritma ve Programlama	E8-205	Elektrik Devre Laboratuvarı(A)	E10-207	Rastgele Sinyaller ve Sistemler Sistem Analizi	E9-202 E9-201	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	7	21:50-22:35	Akademik Araştırma ve Sunum I	E9-203	Elektrik Devre Laboratuvarı(A)	E10-207				
	8	22:40-23:25	Akademik Araştırma ve Sunum I	E9-203						
Ç A R Ş A M B A	1	16:45-17:30	MAT-151 Kalkülüs I	E9-204	Olasılık ve Random Değişkenler	E9-203	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(A)	E10-207	Mikrodalga Tekniği I Haberleşme Teorisi	E9-201 E9-202
	2	17:35-18:20	MAT-151 Kalkülüs I	E9-204	Olasılık ve Random Değişkenler	E9-203	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(A)	E10-207	Mikrodalga Tekniği I Haberleşme Teorisi	E9-201 E9-202
	3	18:25-19:10	Matris Teorisi Lineer Cebir	E8-102	Olasılık ve Random Değişkenler	E9-203	Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(A)	E10-207	Mikrodalga Tekniği I Haberleşme Teorisi	E9-201 E9-202
	4	19:15-20:00	Matris Teorisi Lineer Cebir	E8-102	Diferansiyel Denklemler	E9-203	Mesleki Yabancı Dil	E10-203A	Veri Haberleşmesi	E9-202
	5	20:05-20:50	Fizik I	E8-103	Diferansiyel Denklemler	E9-203	Mesleki Yabancı Dil	E10-203A	Veri Haberleşmesi Sayısal Görüntü İşleme	E9-202 E9-201
	6	21:00-21:45	Fizik I	E8-103	Diferansiyel Denklemler	E9-203			Veri Haberleşmesi Sayısal Görüntü İşleme	E9-202 E9-201
	7	21:50-22:35	Fizik I	E8-103	Diferansiyel Denklemler	E9-203			Sayısal Görüntü İşleme	E9-201
	8	22:40-23:25								
P E R Ş E M B E	1	16:45-17:30			Lojik Devreler	E9-203	Elektronik Devreleri II	E9-202	Fakülte Ortak Seçmeli	
	2	17:35-18:20			Lojik Devreler	E9-203	Elektronik Devreleri II	E9-202		
	3	18:25-19:10			Lojik Devreler	E9-203	Elektronik Devreleri II	E9-202	Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-201
	4	19:15-20:00			Elektronik Devreleri I ?	E9-202	Mikroişlemciler I	E9-203	Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-201
	5	20:05-20:50			Elektronik Devreleri I ?	E9-202	Mikroişlemciler I	E9-203	Sayısal Kontrol Sistemleri	E9-201
	6	21:00-21:45	Fizik Laboratuvarı I	FEF113	Elektronik Devreleri I ?	E9-202	Mikroişlemciler I	E9-203		
	7	21:50-22:35	Fizik Laboratuvarı I	FEF113	Elektronik Devreleri I ?	E9-202	Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-201		
	8	22:40-23:25					Bilgisayar Destekli Tasarım	E9-201		
C U M A	1	16:45-17:30	İngilizce 111 A (z.y)	E8-105	Elektrik Devre Laboratuvarı(B)	E10-207	Üniversite Ortak Seçmeli			
	2	17:35-18:20	İngilizce 111 A (z.y.)	E8-105	Elektrik Devre Laboratuvarı(B)	E10-207				
	3	18:25-19:10	Matris Teorisi Lineer Cebir	E9-203	Elektrik Devre Laboratuvarı(B)	E10-207				
	4	19:15-20:00	Matris Teorisi Lineer Cebir	E9-203						
	5	20:05-20:50	İngilizce 101 (i.m.)	E8-105			Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(B)	E10-207	Yapay Sinir Ağları	E9-203
	6	21:00-21:45	İngilizce 101 (i.m.)	E8-105			Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(B)	E10-207	Yapay Sinir Ağları	E9-203
	7	21:50-22:35					Elektronik Devreleri Laboratuvarı II(B)	E10-207	Yapay Sinir Ağları	E9-203
	8	22:40-23:25								

FEF : Fen Edebiyat Fakültesi

1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	6	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	Prof. Dr. Ahmet ŞAHİNER	Öğr. Gör. Barçın KODAMAN
2	Doç. Dr. Özlem COŞKUN	7	Dr. Öğr. Üyesi Umut TILKİ	Prof. Dr. Fatih UCUN	Emekli Öğr. Gör. Hamdi TURGUT
3	Doç. Dr. Mesud KAHİRMAN	8	Öğr. Gör. Dr. Esin YAVUZ	Dr. Öğr. Üyesi Murat KALELİ	
4	Doç. Dr. Evren EKMEKÇİ			Öğr. Gör. Zafer YURTERİ	
5	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA			Öğr. Gör. İhsan MARULCU	