

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI I. ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI TASLAĞI

Gün	Saat	1. Sınıf		2. Sınıf		3. Sınıf		4. Sınıf		
		Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı	
Pazartesi	1	08:20-09:05			² Nesneye Yönelik Programlama	E8-105	Mikroişlemciler I	E9-203	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	2	09:15-10:00	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106	² Nesneye Yönelik Programlama	E8-105	Mikroişlemciler I	E9-203	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	3	10:10-10:55	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106	Elektronik Devre Laboratuvarı I (B)	E10-207	Mikroişlemciler I	E9-203	Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E10-209
	4	11:05-11:50	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106	Elektronik Devre Laboratuvarı I (B)	E10-207	Otomatik Kontrol	E9-203	Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E10-209
	5	12:00-12:45	Akademik Araştırma ve Sunum II	E11-103	Elektronik Devre Laboratuvarı I (B)	E10-207	Otomatik Kontrol	E9-203	Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E10-209
	6	12:55-13:40	Akademik Araştırma ve Sunum II	E11-103						
	7	13:50-14:35								
	8	14:45-15:30								
	9	15:40-16:25								
	10	16:35-17:20								
Salı	1	08:20-09:05	Elektrik ve Manyetizma	E8-102			RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-203	Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	2	09:15-10:00	Elektrik ve Manyetizma	E8-102	Elektronik Devreleri I	E8-105	RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-203	Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	3	10:10-10:55	Elektrik ve Manyetizma	E8-102	Elektronik Devreleri I	E8-105	RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-203	Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	4	11:05-11:50	Elektrik ve Manyetizma	E8-102	Elektronik Devreleri I	E8-105	Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-203	RADAR Temelleri	MFMD-K2-18
	5	12:00-12:45	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-7	Elektronik Devreleri I	E8-105	Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-203	RADAR Temelleri	MFMD-K2-18
	6	12:55-13:40	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-7			Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-203	RADAR Temelleri	MFMD-K2-18
	7	13:50-14:35								
	8	14:45-15:30								
	9	15:40-16:25								
	10	16:35-17:20								
Çarşamba	1	08:20-09:05	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E8-102			Elektrik Makinaları I	E9-203	Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı II	E10-206
	2	09:15-10:00	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E8-102	Devre Analizi II	E8-105	Elektrik Makinaları I	E9-203	Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı II	E10-206
	3	10:10-10:55	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E8-102	Devre Analizi II	E8-105	Güç Elektroniği II/ İletişim Kuramı II	E9-201/ E10-209	Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	4	11:05-11:50	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-10	Devre Analizi II	E8-105	Güç Elektroniği II/ İletişim Kuramı II	E9-201/ E10-209	Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	5	12:00-12:45	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-10	Devre Analizi II	E8-105	Güç Elektroniği II/ İletişim Kuramı II	E9-201/ E10-209	Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	6	12:55-13:40	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-10	Elektronik Devre Laboratuvarı I (C)	E10-207				
	7	13:50-14:35	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-10	Elektronik Devre Laboratuvarı I (C)	E10-207				
	8	14:45-15:30			Elektronik Devre Laboratuvarı I (C)	E10-207				
	9	15:40-16:25								
	10	16:35-17:20								
Perşembe	1	08:20-09:05	⁴ AIIT II/ ² İngilizce II (ING-112)						Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E4-106
	2	09:15-10:00	⁴ AIIT II/ ² İngilizce II (ING-112)		Sinyaller ve Sistemler	E8-102	Elektrik Makinaları I	E9-203	Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E4-106
	3	10:10-10:55	² İngilizce II (ING-102)		Sinyaller ve Sistemler	E8-102	Elektrik Makinaları I	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E10-207
	4	11:05-11:50	² İngilizce II (ING-102)		Sinyaller ve Sistemler	E8-102	Otomatik Kontrol	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E10-207
	5	12:00-12:45	⁵ Türk Dili II		Sinyaller ve Sistemler	E8-102	Otomatik Kontrol	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E10-207
	6	12:55-13:40	⁵ Türk Dili II						Güç Elektroniği Laboratuvarı II	E10-208
	7	13:50-14:35							Güç Elektroniği Laboratuvarı II	E10-208
	8	14:45-15:30								
	9	15:40-16:25								
	10	16:35-17:20								
Cuma	1	08:20-09:05	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	E11-103					Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E10-209
	2	09:15-10:00	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	E11-103	Elektromanyetik Dalgalar	E8-102	Sayısal İşaret İşleme	E9-203	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E10-209
	3	10:10-10:55	Mühendisler için Kompleks Analiz	E11-103	Elektromanyetik Dalgalar	E8-102	Sayısal İşaret İşleme	E9-203	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E10-209
	4	11:05-11:50	Mühendisler için Kompleks Analiz	E11-103	Elektromanyetik Dalgalar	E8-102	Sayısal İşaret İşleme	E9-203	FOS	
	5	12:00-12:45			Elektromanyetik Dalgalar	E8-102			FOS	
	6	12:55-13:40								
	7	13:50-14:35			Elektronik Devre Laboratuvarı I (A)	E10-207	UOS		Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208
	8	14:45-15:30			Elektronik Devre Laboratuvarı I (A)	E10-207	UOS		Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208
	9	15:40-16:25			Elektronik Devre Laboratuvarı I (A)	E10-207				
	10	16:35-17:20								

Öğretim Elemanı					
1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	8	Dr. Öğr. Üyesi Umut TİLKI	15	² Dr. Öğr. Üyesi Ferdi SARAÇ
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	9	Dr. Öğr. Üyesi Esin Yavuz	16	⁴ Öğr. Gör. Ertan DİLEKÇİ
3	Prof. Dr. Mesud KAHRİMAN	10	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL	17	⁵ Öğr. Gör. Fatma KOÇER ERTÜRK
4	Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ	11	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL	18	⁶ Öğr. Gör. Ebru ALTAY
5	Doç. Dr. Remzi ARSLANALP	12	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Ahmet GÖZEL	19	⁷ Öğr. Gör. Zafer YURTERİ
6	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	13	¹ Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	20	⁸ Öğr. Gör. İhsan MARULCU
7	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	14	³ Doç. Dr. Barış Bülent KIRLAR		

Derslik Kodu	Derslik Adı	Derslik Yeri	Derslik Kodu	Derslik Adı	Derslik Yeri
MF-E9-K1-13 (veya ED-K1-13)	E9-203	E9 Binası 1. Kat	MF-E8-Z-8	E8-102	E8 Binası Zemin Kat
MF-E9-K1-11 (veya EL-K1-11)	E9-201	E9 Binası 1. Kat	MF-E8-Z-7	E8-103	E8 Binası Zemin Kat
MF-E11-Z-4	E11-103	E11 Binası Zemin Kat	MF-E8-Z-4	E8-105	E8 Binası Zemin Kat
EL-K1-9	E10-209	E10 Binası 1. Kat	MF-E4-Z-15 (EL-Z-15)	E4-106	E4 Binası Zemin Kat
EL-K1-8	E10-208	E10 Binası 1. Kat			Mühendislik Fakültesi Merkezi Derslikler
EL-K1-7	E10-207	E10 Binası 1. Kat			X. Kat
EL-K1-6	E10-206	E10 Binası 1. Kat			Y Nolu Derslik

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAH YARIYILI II. ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI TASLAĞI

Gün	Saat	1. Sınıf		2. Sınıf		3. Sınıf		4. Sınıf		
		Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı	Ders Adı	Derslik Adı	
Pazartesi	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55								
	4	11:05-11:50								
	5	12:00-12:45	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106					Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201
	6	12:55-13:40	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106	² Nesneye Yönelik Programlama	E8-105	Otomatik Kontrol	E9-203	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201
	7	13:50-14:35	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106	² Nesneye Yönelik Programlama	E8-105	Otomatik Kontrol	E9-203	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201
	8	14:45-15:30	Mühendisler için Kompleks Analiz	MFMD-K1-10	Elektronik Devre Laboratuvarı I (B)	E10-207	Mikroişlemciler I	E9-203	Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E10-209
	9	15:40-16:25	Mühendisler için Kompleks Analiz	MFMD-K1-10	Elektronik Devre Laboratuvarı I (B)	E10-207	Mikroişlemciler I	E9-203	Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E10-209
	10	16:35-17:20			Elektronik Devre Laboratuvarı I (B)	E10-207	Mikroişlemciler I	E9-203	Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E10-209
Salı	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55								
	4	11:05-11:50								
	5	12:00-12:45	Elektrik ve Manyetizma	E8-102						
	6	12:55-13:40	Elektrik ve Manyetizma	E8-102	Elektromanyetik Dalgalar	E8-105	Elektrik Makinaları I	E10-209	Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	7	13:50-14:35	Elektrik ve Manyetizma	E8-102	Elektromanyetik Dalgalar	E8-105	Elektrik Makinaları I	E10-209	Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	8	14:45-15:30	Elektrik ve Manyetizma	E8-102	Elektromanyetik Dalgalar	E8-105	Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-203	Mobil Haberleşme Sistemleri	E9-201
	9	15:40-16:25	⁴ AIIT II		Elektromanyetik Dalgalar	E8-105	Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-203	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	10	16:35-17:20	⁴ AIIT II				Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-203	Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
Çarşamba	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55								
	4	11:05-11:50							Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208
	5	12:00-12:45					Sayısal İşaret İşleme	E9-203	Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208
	6	12:55-13:40	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E8-102	Devre Analizi II	E8-105	Sayısal İşaret İşleme	E9-203	Güç Elektronik Laboratuvarı II	E10-208
	7	13:50-14:35	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E8-102	Devre Analizi II	E8-105	Sayısal İşaret İşleme	E9-203	Güç Elektronik Laboratuvarı II	E10-208
	8	14:45-15:30	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E8-102	Devre Analizi II	E8-105	Güç Elektronik II/ İletişim Kuramı II	E9-201/ E9-203	RADAR Temelleri	MFMD-K2-18
	9	15:40-16:25	⁶ Türk Dili II		Devre Analizi II	E8-105	Güç Elektronik II/ İletişim Kuramı II	E9-201/ E9-203	RADAR Temelleri	MFMD-K2-18
	10	16:35-17:20	⁶ Türk Dili II				Güç Elektronik II/ İletişim Kuramı II	E9-201/ E9-203	RADAR Temelleri	MFMD-K2-18
Perşembe	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55			Elektronik Devre Laboratuvarı I (C)	E10-207				
	4	11:05-11:50			Elektronik Devre Laboratuvarı I (C)	E10-207				
	5	12:00-12:45	³ Kalkülüs II	MFMD-K2-8	Elektronik Devre Laboratuvarı I (C)	E10-207			Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	6	12:55-13:40	³ Kalkülüs II	MFMD-K2-8	Elektronik Devreleri I	E8-102	RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-203	Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	7	13:50-14:35	³ Kalkülüs II	MFMD-K2-8	Elektronik Devreleri I	E8-102	RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-203	Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	8	14:45-15:30	³ Kalkülüs II	MFMD-K2-8	Elektronik Devreleri I	E8-102	RF ve Mikrodalga Devreleri	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E10-207
	9	15:40-16:25	⁸ İngilizce II (ING-102) / ⁷ İngilizce II (ING-112)		Elektronik Devreleri I	E8-102	Elektrik Makinaları I	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E10-207
	10	16:35-17:20	⁸ İngilizce II (ING-102) / ⁷ İngilizce II (ING-112)				Elektrik Makinaları I	E9-203	Elektromanyetik Uygulamalar	E10-207
Cuma	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55			Elektronik Devre Laboratuvarı I (A)	E10-207				
	4	11:05-11:50			Elektronik Devre Laboratuvarı I (A)	E10-207			Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı II	E10-206
	5	12:00-12:45	Akademik Araştırma ve Sunum II	E10-209	Elektronik Devre Laboratuvarı I (A)	E10-207			Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı II	E10-206
	6	12:55-13:40	Akademik Araştırma ve Sunum II	E10-209						
	7	13:50-14:35	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	E11-103	Sinyaller ve Sistemler	E9-203	Otomatik Kontrol	E9-201	FOS	
	8	14:45-15:30	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	E11-103	Sinyaller ve Sistemler	E9-203	Otomatik Kontrol	E9-201	FOS	
	9	15:40-16:25	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	E11-103	Sinyaller ve Sistemler	E9-203	UOS		Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E4-106
	10	16:35-17:20	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	E11-103	Sinyaller ve Sistemler	E9-203	UOS		Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E4-106

Öğretim Elemanı					
1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	8	Dr. Öğr. Üyesi Umut TILKI	15	² Dr. Öğr. Üyesi Ferdi SARAÇ
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	9	Dr. Öğr. Üyesi Esin Yavuz	16	⁴ Öğr. Gör. Ertan DİLEKÇİ
3	Prof. Dr. Mesud KAHRİMAN	10	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL	17	⁵ Öğr. Gör. Fatma KOÇER ERTÜRK
4	Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ	11	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL	18	⁶ Öğr. Gör. Ebru ALTAY
5	Doç. Dr. Remzi ARSLANALP	12	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Ahmet GÖZEL	19	⁷ Öğr. Gör. Zafer YURTERİ
6	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	13	¹ Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	20	⁸ Öğr. Gör. İhsan MARULCU
7	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	14	³ Doç. Dr. Barış Bülent KIRLAR		

Derslik Kodu	Derslik Adı	Derslik Yeri	Derslik Kodu	Derslik Adı	Derslik Yeri
MF-E9-K1-13 (veya ED-K1-13)	E9-203	E9 Binası 1. Kat	MF-E8-Z-8	E8-102	E8 Binası Zemin Kat
MF-E9-K1-11 (veya EL-K1-11)	E9-201	E9 Binası 1. Kat	MF-E8-Z-7	E8-103	E8 Binası Zemin Kat
MF-E11-Z-4	E11-103	E11 Binası Zemin Kat	MF-E8-Z-4	E8-105	E8 Binası Zemin Kat
EL-K1-9	E10-209	E10 Binası 1. Kat	MF-E4-Z-15 (EL-Z-15)	E4-106	E4 Binası Zemin Kat
EL-K1-8	E10-208	E10 Binası 1. Kat			Mühendislik Fakültesi Merkezi Derslikler
EL-K1-7	E10-207	E10 Binası 1. Kat			X. Kat
EL-K1-6	E10-206	E10 Binası 1. Kat			Y Nolu Derslik