

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

	Saat	1. Sınıf				2. Sınıf				3. Sınıf				4. Sınıf				
		1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik	1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik	1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik	1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik	
Pazartesi	1	09:00-09:25																
	2	09:30-09:55	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106			² Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-11			Mikroişlemciler I	E9-203						
	3	10:00-10:25	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106			² Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-11			Mikroişlemciler I	E9-203						
	4	10:30-10:55	¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106			Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (B)	E10-207			Mikroişlemciler I	E9-203						
	5	11:00-11:25	Akademik Araştırma ve Sunum II	E10-209			Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (B)	E10-207			Otomatik Kontrol	E9-203						
	6	11:30-11:55	Akademik Araştırma ve Sunum II	E10-209							Otomatik Kontrol	E9-203			Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E9-201		
	7	12:00-12:25									Otomatik Kontrol	E9-203			Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E9-201		
	8	12:30-12:55									Otomatik Kontrol	E9-203			Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	E9-201		
	9	13:00-13:25							Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (A)	E10-207								
	10	13:30-13:55			¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim/ Akademik Araştırma ve Sunum II	E4-106/E10-209			Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (A)	E10-207			Otomatik Kontrol	E9-203				
	11	14:00-14:25			¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim/Akademik Araştırma ve Sunum II	E4-106/E10-209			Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (A)	E10-207			Otomatik Kontrol	E9-203				
	12	14:30-14:55			¹ Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	E4-106			² Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-11			Otomatik Kontrol	E9-203				
	13	15:00-15:25			Mühendisler için Kompleks Analiz	E9-201			² Nesneye Yönelik Programlama	MFMD-K1-11			Otomatik Kontrol	E9-203				
	14	15:30-15:55			Mühendisler için Kompleks Analiz	E9-201			Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (B)	E10-207			Mikroişlemciler I	E9-203				
	15	16:00-16:25							Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (B)	E10-207			Mikroişlemciler I	E9-203				
	16	16:30-16:55							Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (B)	E10-207			Mikroişlemciler I	E9-203				
Salı	1	09:00-09:25																
	2	09:30-09:55	Elektrik ve Manyetizma	E9-203			Elektronik Devreleri I	E9-201			Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E10-209			Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-208		
	3	10:00-10:25	Elektrik ve Manyetizma	E9-203			Elektronik Devreleri I	E9-201			Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E10-209			Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-208		
	4	10:30-10:55	Elektrik ve Manyetizma	E9-203			Elektronik Devreleri I	E9-201			Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E10-209			Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-208		
	5	11:00-11:25	Elektrik ve Manyetizma	E9-203			Elektronik Devreleri I	E9-201							RADAR Temelleri	E10-209		
	6	11:30-11:55													RADAR Temelleri	E10-209		
	7	12:00-12:25													RADAR Temelleri	E10-209		
	8	12:30-12:55																
	9	13:00-13:25			⁴ AIT II													
	10	13:30-13:55			⁴ AIT II				Devre Analizi II	E9-201			Elektrik Makinaları I	E10-208				
	11	14:00-14:25	Elektrik ve Manyetizma	E9-203					Devre Analizi II	E9-201			Elektrik Makinaları I	E10-208				
	12	14:30-14:55	Elektrik ve Manyetizma	E9-203					Devre Analizi II	E9-201			Elektrik Makinaları I	E10-208			Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-209
	13	15:00-15:25	Elektrik ve Manyetizma	E9-203					Devre Analizi II	E9-201			Elektrik Makinaları I	E10-208			Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-209
	14	15:30-15:55	Elektrik ve Manyetizma	E9-203									Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-201			Mobil Haberleşme Sistemleri	E10-209
	15	16:00-16:25											Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-201			Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	16	16:30-16:55											Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniği	E9-201			Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
Çarşamba	1	09:00-09:25	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E9-203						Elektrik Makinaları I	E10-209							
	2	09:30-09:55	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E9-203					Devre Analizi II	E9-201			Elektrik Makinaları I	E10-209			Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	3	10:00-10:25	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E9-203					Devre Analizi II	E9-201			Elektrik Makinaları I	E10-209			Haberleşme Laboratuvarı	E10-206
	4	10:30-10:55	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-9					Devre Analizi II	E9-201			Elektrik Makinaları I	E10-209			Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	5	11:00-11:25	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-9					Devre Analizi II	E9-201			İletişim Kuramı II	E9-203			Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	6	11:30-11:55	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-9					Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (C)	E10-207			İletişim Kuramı II	E9-203			Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	E10-206
	7	12:00-12:25	³ Kalkülüs II	MFMD-K1-9					Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (C)	E10-207			İletişim Kuramı II	E9-203				
	8	12:30-12:55							Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (C)	E10-207								
	9	13:00-13:25			⁶ Türk Dili II													
	10	13:30-13:55			⁶ Türk Dili II													
	11	14:00-14:25							Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			Sayısal İşaret İşleme	E10-209			Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208
	12	14:30-14:55							Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			Sayısal İşaret İşleme	E10-209			Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208
	13	15:00-15:25	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E9-201					Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			Sayısal İşaret İşleme	E10-209			RADAR Temelleri	E10-208
	14	15:30-15:55	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E9-201					Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			İletişim Kuramı II	E10-209			RADAR Temelleri	E10-208
	15	16:00-16:25	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri	E9-201									İletişim Kuramı II	E10-209			RADAR Temelleri	E10-208
	16	16:30-16:55											İletişim Kuramı II	E10-209				

	Saat	1. Sınıf				2. Sınıf				3. Sınıf				4. Sınıf			
		1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik	1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik	1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik	1.Ö. Ders Adı	Derslik	2.Ö. Ders Adı	Derslik
Perşembe	1	09:00-09:25	⁴ AIT II / ⁷ İngilizce II (ING-112)														
	2	09:30-09:55	⁴ AIT II / ⁷ İngilizce II (ING-112)			Sinyaller ve Sistemler	E9-203							Elektromanyetik Uygulamalar	E9-201		
	3	10:00-10:25	⁷ İngilizce II (ING-102)			Sinyaller ve Sistemler	E9-203							Elektromanyetik Uygulamalar	E9-201		
	4	10:30-10:55	⁷ İngilizce II (ING-102)			Sinyaller ve Sistemler	E9-203							Elektromanyetik Uygulamalar	E9-201		
	5	11:00-11:25	⁵ Türk Dili II			Sinyaller ve Sistemler	E9-203							Güç Elektroniği Laboratuvarı II	E10-208		
	6	11:30-11:55	⁵ Türk Dili II											Güç Elektroniği Laboratuvarı II	E10-208		
	7	12:00-12:25												Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E10-208		
	8	12:30-12:55												Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E10-208		
	9	13:00-13:25			⁹ İngilizce II (ING-102) / ⁷ İngilizce II (ING-112)												
	10	13:30-13:55			⁹ İngilizce II (ING-102) / ⁷ İngilizce II (ING-112)				Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (C)	E10-207							
	11	14:00-14:25			³ Kalkülüs II	MFMD-K2-11			Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (C)	E10-207					Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201	
	12	14:30-14:55			³ Kalkülüs II	MFMD-K2-11			Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (C)	E10-207					Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201	
	13	15:00-15:25			³ Kalkülüs II	MFMD-K2-11			Elektronik Devreleri I	E9-203					Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201	
	14	15:30-15:55			³ Kalkülüs II	MFMD-K2-11			Elektronik Devreleri I	E9-203					Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E10-208	
	15	16:00-16:25							Elektronik Devreleri I	E9-203					Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	E10-208	
	16	16:30-16:55							Elektronik Devreleri I	E9-203							
Cuma	1	09:00-09:25												Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208		
	2	09:30-09:55				Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			Sayısal İşaret İşleme	E9-201			Elektrik Makinaları Laboratuvarı II	E10-208		
	3	10:00-10:25	Mühendisler için Kompleks Analiz	E10-209		Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			Sayısal İşaret İşleme	E9-201			FOS			
	4	10:30-10:55	Mühendisler için Kompleks Analiz	E10-209		Elektromanyetik Dalgalar	E9-203			Sayısal İşaret İşleme	E9-201			FOS			
	5	11:00-11:25	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10		Elektromanyetik Dalgalar	E9-203							Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201		
	6	11:30-11:55	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10		Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (A)	E10-207							Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201		
	7	12:00-12:25	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10		Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (A)	E10-207							Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E9-201		
	8	12:30-12:55	² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10		Elektronik Devreleri Laboratuvarı I (A)	E10-207										
	9	13:00-13:25											UOS				
	10	13:30-13:55											UOS			FOS	
	11	14:00-14:25							Sinyaller ve Sistemler	E9-203			UOS			FOS	
	12	14:30-14:55							Sinyaller ve Sistemler	E9-203			UOS			FOS	
	13	15:00-15:25			² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10			Sinyaller ve Sistemler	E9-203			UOS			FOS	
	14	15:30-15:55			² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10			Sinyaller ve Sistemler	E9-203			UOS			FOS	
	15	16:00-16:25			² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10							UOS			FOS	
	16	16:30-16:55			² Bilgisayar ve Programlama Dili I	MFMD-K1-10							UOS			FOS	

1	Prof. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ	8	Dr. Öğr. Üyesi Umut TILKI	15	¹ Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	22	⁸ Öğr. Gör. İhsan MARULCU
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	9	Dr. Öğr. Üyesi Esin YAVUZ	16	² Dr. Öğr. Üyesi Ferdi SARAÇ	23	
3	Prof. Dr. Mesud KAHRİMAN	10	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL	17	³ Doç. Dr. Barış Bülent KIRLAR	24	
4	Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ	11	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL	18	⁴ Öğr. Gör. Ertan DİLEKÇİ	25	
5	Doç. Dr. Remzi ARSLANALP	12	Dr. Öğr. Üyesi Celal Fadıl KUMRU	19	⁵ Öğr. Gör. Fatma KOÇER ERTÜRK	26	
6	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	13	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Ahmet GÖZEL	20	⁶ Öğr. Gör. Ebru ALTAY	27	
7	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	14	Arş. Gör. Dr. Mustafa GEÇİN	21	⁷ Öğr. Gör. Zafer YURTERİ	28	