

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

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

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