

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ**  
**HAFTALIK DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	DERS
PAZARTESİ	12.00-12.20	Güç Elektroniklerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (Ali AĞÇAL)
	12.25-12.45	Güç Elektroniklerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (Ali AĞÇAL)
	12.50-13.10	Güç Elektroniklerinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri (Ali AĞÇAL)
SALI	10.45-11.05	Elektromanyetik Dalgaların Biyolojik Etkileri (Selçuk ÇÖMLEKÇİ)
	11.10-11.30	Elektromanyetik Dalgaların Biyolojik Etkileri (Selçuk ÇÖMLEKÇİ)
	11.35-11.55	Elektromanyetik Dalgaların Biyolojik Etkileri (Selçuk ÇÖMLEKÇİ)
	13.15-13.35	Robot Dinamiği ve Kontrolü (Umut TİLKİ)
	13.40-14.00	Robot Dinamiği ve Kontrolü (Umut TİLKİ)
	14.05-14.25	Robot Dinamiği ve Kontrolü (Umut TİLKİ)
	15.45-16.05	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Selçuk ÇÖMLEKÇİ)
16.10-16.30	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Selçuk ÇÖMLEKÇİ)	
16.35-16.55	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Selçuk ÇÖMLEKÇİ)	
ÇARŞAMBA	12.25-12.45	Anten Analizi ve Tasarımı (Evren EKMEKÇİ)
	12.50-13.10	Anten Analizi ve Tasarımı (Evren EKMEKÇİ)
	13.15-13.35	(Anten Analizi ve Tasarımı (Evren EKMEKÇİ)
	13.15-13.35	Haberleşme Sistemleri (Esin YAVUZ)
	13.40-14.00	Haberleşme Sistemleri (Esin YAVUZ)
	14.05-14.25	Haberleşme Sistemleri (Esin YAVUZ)
	14.30-14.50	Sonlu Elemanlar Yöntemi (Celal Fadıl KUMRU)
	14.55-15.15	Sonlu Elemanlar Yöntemi (Celal Fadıl KUMRU)
	15.20-15.40	Sonlu Elemanlar Yöntemi (Celal Fadıl KUMRU)
	16.10-16.30	Mikrodalga Radar Sistemleri (Bilge ŞENEL)
16.35-16.55	Mikrodalga Radar Sistemleri (Bilge ŞENEL)	
17.00-17.20	Mikrodalga Radar Sistemleri (Bilge ŞENEL)	
PERŞEMBE	09.55-10.15	Mühendislik Optimizasyonunun Temelleri (Ufuk ÖZKAYA)
	10.20-10.40	Mühendislik Optimizasyonunun Temelleri (Ufuk ÖZKAYA)
	10.45-11.05	Mühendislik Optimizasyonunun Temelleri (Ufuk ÖZKAYA)
	12.50-13.10	Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (Özlem COŞKUN)
	13.15-13.35	Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (Özlem COŞKUN)
	13.40-14.00	Biyomedikal Mühendisliğinde Tasarım İlkeleri (Özlem COŞKUN)
	16.10-16.30	İleri Biyomedikal Sistemler (Özlem COŞKUN) İstatistiksel Sinyal İşleme (Turgay KOÇ)
	16.35-16.55	İleri Biyomedikal Sistemler (Özlem COŞKUN) İstatistiksel Sinyal İşleme (Turgay KOÇ),
17.00-17.20	İleri Biyomedikal Sistemler (Özlem COŞKUN) İstatistiksel Sinyal İşleme (Turgay KOÇ)	