

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ (TEZLİ) DERS PROGRAMI

GÜNLER	SAAT	ELEKTRONİK		HABERLEŞME		SAAT	GÜNLER	
Pazartesi	09.00	EHM5104 Endüstriyel Otomatik Kontrol Sist. T.U. B153		EHM5206 Enformasyon Teorisi H.İ. B154		09.00	Pazartesi	
	10.00					10.00		
	11.00					11.00		
	12.00					12.00		
	13.00					13.00		
	14.00		EHM5111 Uygulamalı İşaret İşleme N.Y. B153					14.00
	15.00							15.00
	16.00							16.00
17.00				17.00				
Salı	09.00	EHM5102 Aktif Filtre Sentezi H.S. B153	EHM5108 Nöron Ağları ve Uygulamaları T.Y. B156	EHM5213 İleri EM Teorisi 1 A.K. B153	EHM5238 Veri İletişim Sist. T.G. B154	09.00	Salı	
	10.00					10.00		
	11.00					11.00		
	12.00					12.00		
	13.00		EHM5110 Tıp Elektronikği Sist. Tasarımı ve Ölçüm Düzenleri T.Y. B156			13.00		
	14.00			EHM5212 İleri Anten Teorisi A.S.T. B154		14.00		
	15.00					15.00		
	16.00					16.00		
17.00				17.00				
Çarşamba	09.00			EHM5203 Elektronik Devrelerinde Gürültü Analizi F.G. B153	EHM5209 Har.Hüc.Hab.Sist. Çoklu Erişim Teknikleri A.K. (İng.) B155	09.00	Çarşamba	
	10.00					10.00		
	11.00					11.00		
	12.00					12.00		
	13.00	EHM6101 Analog Tümevrelere Analizi N.K. B154				13.00		
	14.00		EHM5223 Lineer Mikrodalga Devreleri 2 F.G. B153			14.00		
	15.00					15.00		
	16.00					16.00		
17.00					17.00			
Perşembe	09.00				EHM5219 İstatistiksel İşaret İşleme A.S. B153	09.00	Perşembe	
	10.00					10.00		
	11.00					11.00		
	12.00					12.00		
	13.00					13.00		
	14.00	EHM5114 Yaniletken Teknolojisi T.K. B155	EHMXXX Davranışsal Biyometri B.B. B156	EHM6204 Mikroşerit Antenlerin Analizi T.Ş.		14.00		
	15.00					15.00		
	16.00					16.00		
17.00					17.00			
Cuma	09.00				EHM5223 Sistem Analizinde Olasılık Yönt. U.T. (İng.) B153	09.00	Cuma	
	10.00					10.00		
	11.00					11.00		
	12.00					12.00		
	13.00					13.00		
	14.00					14.00		
	15.00		EHM5226 Mikrodalga Sistem Mühendisliği S.D.	EHM5218 İletişim Teknolojileri Ö.Ü. B154		15.00		
	16.00					16.00		
17.00					17.00			

* Kırmızı ile yazılmış dersler hocanın talebi sebebiyle açılmayacaktır.