

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

GÜNLER	SAAT	ELEKTRONİK	HABERLEŞME	
P A Z A R T E S İ	2	KONTROL SİSTEM TASARIMI B. A. AYYILDIZ	İŞARET VE SİST. ANALİZİNDE OLASILIK YÖNTEMLER M. YÜCEL	TERS SAÇILMA T. ŞENGÖR
	3			
	4			
	5			
	6	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER T. UZUN	LİNEER MİKRODALGA DEVRELERİ I F. GÜNEŞ	
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	19.50-20.50			
S A L I	1	SEMİNER (YL.)	SEMİNER (YL.)	
	2			
	3	FOURİER OPTİK A. KIZILAY	ELEKTRONİK DÜZENLERİN VE SİSTEMLERİN TASARIMINDA KUANTUM ELEKTRONİĞİ T. ŞENGÖR	
	4			
	5			
	6			
	7	İŞLEMSEL ZEKA T. YILDIRIM	GENEL RÖLATİVİTE TEORİSİ T. ŞENGÖR	İNFORMASYON TEORİSİ L. DURAK
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
Ç A R Ş A M B A	1	SEMİNER (DR.)	SEMİNER (DR.)	
	2			
	3	İLERİ DÜZEY TÜMLEŞİK DEV. TEKNO. TEM. A. ATAMAN	MİKRODALGA RADAR SİSTEMLERİ A. KAVAS	
	4			
	5			
	6			
	7	İŞLEMSEL BİYOBİLİŞİM L. ÖZYILMAZ	LİNEER OLMAYAN MİKRODALGA DEVRELERİ F. GÜNEŞ	
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
P E R Ş E M B E	2	İLERİ ELEKTROMAGNETİK TEORİSİ I A. KIZILAY	İLERİ ANTEN TEORİSİ AHMET SERDAR TÜRK	UZAKTAN ALGILAMADA GÖRÜNTÜ TANIMA VE BİLGİSAYARLI GRAFİK YÖNTEMLERİ T. ŞENGÖR
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	C U M A			1
2				
3				
4				
5		HÜC. SİNİR AĞLARI VE GÖRÜNTÜ İŞLEME UYG. V. TAVŞANOĞLU	OPTİK DALGA KILAVUZLARI Ö. ÜNVERDİ	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				