

omErciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2016-2017 Öğretim Yılı Yaz Okulu Haftalık Ders Programı

Gün	Saat	Bilgisayar I		Bilgisayar II		Bilgisayar III		Bilgisayar IV	
		Ders	Sın	Ders	Sın	Ders	Sın	Ders	Sın
Pazartesi	08-09	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	09-10	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	10-11	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	11-12	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	13-14	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab				Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	14-15	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab				Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	15-16	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab				Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	16-17	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab				Mikroişlemciler Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	
	17-18	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab						
18-19	Bilgisayar Programlama I B*** Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab							
Salı	08-09			Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	
	09-10			Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	
	10-11			Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	
	11-12			Veri Yapıları ve Algoritmalar Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	
	13-14			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
	14-15			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
	15-16			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
	16-17			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
Çarşamba	08-09	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Alg.* Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	
	09-10	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Alg.* Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	Bitirme Ödevi Öğr. Üyeleri
	10-11	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Alg.* Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	Bitirme Ödevi Öğr. Üyeleri
	11-12	Bilgisayar Programlama I B Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Veri Yapıları ve Alg.* Yrd. Doç. Dr. M. Çelik	104	101	Bilgisayar Ağları Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	Aglab	Bitirme Ödevi Öğr. Üyeleri
	13-14	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Sayısal Yöntemler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
	14-15	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Sayısal Yöntemler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
	15-16	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Sayısal Yöntemler*** Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
	16-17	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab	Sayısal Yöntemler*** Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101		Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	104	
	17-18	Bilgisayar Programlama I A Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab						
18-19	Bilgisayar Programlama I A*** Yrd. Doç. Dr. C. Öztürk	Bil. Lab							
Perşembe	08-09			Lojik Devreler A Doç. Dr. A. Baştırk	101				Bitirme Ödevi*** Öğr. Üyeleri
	09-10			Lojik Devreler A Doç. Dr. A. Baştırk	101				Bitirme Ödevi*** Öğr. Üyeleri
	10-11			Lojik Devreler A Doç. Dr. A. Baştırk	101	103			
	11-12			Lojik Devreler A Doç. Dr. A. Baştırk	101	103			
	13-14			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101				
	14-15			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101				
	15-16			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101				
16-17			Elektronik Devreler Yrd. Doç. Dr. M. DANACI	101					
Cuma	08-09			Lojik Devreler B Doç. Dr. A. Baştırk	101				
	09-10			Lojik Devreler B Doç. Dr. A. Baştırk	101				
	10-11			Lojik Devreler B Doç. Dr. A. Baştırk	101				
	11-12			Lojik Devreler B Doç. Dr. A. Baştırk	101				
	13-14								
	14-15								
	15-16								
16-17									
Cumartesi	08-09			Lojik Devreler A** Doç. Dr. A. Baştırk	101		Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit		Bilgisayar Ağları* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk
	09-10			Lojik Devreler A** Doç. Dr. A. Baştırk	101		Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit		Bilgisayar Ağları* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk
	10-11			Lojik Devreler B** Doç. Dr. A. Baştırk	101		Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit		Bilgisayar Ağları* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk
	11-12			Lojik Devreler B** Doç. Dr. A. Baştırk	101		Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit		Bilgisayar Ağları* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk
	13-14						Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk
	14-15						Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk
15-16						Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	
16-17						Mikroişlemciler*** Yrd. Doç. Dr. B. Babayigit	101	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi* Yrd. Doç. Dr. S. Öztürk	

- * Veri Yapıları ve Algoritmalar dersi için 1. ve 2. hafta işlenecektir.
- * Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi dersi için 1. hafta işlenecektir.
- * Bilgisayar Ağları dersi için 1. hafta işlenecektir.
- ** Lojik Devreler dersi için 3. ve 4. hafta işlenecektir.
- *** Lojik Devreler dersi için 5. ve 6. hafta işlenecektir.
- *** Bilgisayar Programlama I dersi için 5. ve 6. hafta işlenecektir.
- ** Mikroişlemciler dersi için 6. Hafta işlenecektir.
- ***6.hafta Bitirme Ödevi bu saatte işlenmeyecektir.
- ***6. hafta Sayısal Yöntemler dersi yerine bu saatte Elektronik Devreler dersi işlenecektir.