

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf

	11:30-12:15	12:20-13:05	13:10-13:55	14:00-14:45	14:50-15:35	15:40-16:25	16:30-17:15	17:20-18:05	18:10-18:55	19:00-19:45	19:50-20:35	20:40-21:25	21:30-22:15
Pa													
Sa								Mühendislik için Yüksek Matematik Cevat Rehebi					
Ça			İşletmenin Temel İlkeleri Evrin Ceyda Melek		Ayrık Matematik Elif Pınar Hacibeyoğlu								
Pe			Nesne Yönelimli Programlama Taymaz Farshi			Kariyer Planlama Dilek Saka							
Cu													

Bilgisayar Mühendisliği 2. Sınıf

	11:30-12:15	12:20-13:05	13:10-13:55	14:00-14:45	14:50-15:35	15:40-16:25	16:30-17:15	17:20-18:05	18:10-18:55	19:00-19:45	19:50-20:35	20:40-21:25	21:30-22:15
Pa													
Sa			Sistem Analizi ve Tasarımı Umut Kaya					Nümerik Analiz Umut Kaya					
Ça	Mantık Devreleri Tasarımı Elif Pınar Hacıbeyoğlu			Veritabanı Sistemleri Yavuz İnce									
Pe	Makine Öğrenmesin e Giriş Taymaz Farshi												
Cu													

Bilgisayar Mühendisliği 3. Sınıf

	11:30-12:15	12:20-13:05	13:10-13:55	14:00-14:45	14:50-15:35	15:40-16:25	16:30-17:15	17:20-18:05	18:10-18:55	19:00-19:45	19:50-20:35	20:40-21:25	21:30-22:15
Pa													
Sa				Bilgisayar Ağları Aref Yelghi							Görüntü İşleme Cevat Rehebi		
Ça								Mobil Uygulama Geliştirme Yavuz İnce					
Pe			Kriz İletişimi Can Burak Nalbantoğlu	İşletim Sistemleri Aref Yelghi									
Cu						Kablosuz Ağ Teknolojileri ve Uygulamaları Kerime Dilşad Çiçek							

Yazılım Mühendisliği 1. Sınıf

	11:30-12:15	12:20-13:05	13:10-13:55	14:00-14:45	14:50-15:35	15:40-16:25	16:30-17:15	17:20-18:05	18:10-18:55	19:00-19:45	19:50-20:35	20:40-21:25	21:30-22:15
Pa													
Sa					Yazılım Mühendisliği Temel Kavramları Ahmet Shah			Mühendislik için Yüksek Matematik Cevat Rehebi					
Ça			İş Sağlığı ve Güvenliği Fatma Banu Bekman		Ayrık Matematik Elif Pınar Hacibeyoğlu								
Pe						Kariyer Planlama Dilek Saka	Programlama II Taymaz Farshi						
Cu													