

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2022-2023 Öğretim Yılı Bahar Dönemi Haftalık Ders Programı-İkinci Öğretim

Gün	Saat	Bilgisayar I	Bilgisayar II	Bilgisayar III	Bilgisayar IV	
		Ders	Ders	Ders	Ders	
Pazartesi	17.30-18.20	FEN	Elektronik Devreler F. Özge ÖZKÖK		Biyometrik Sistemlere Giriş Tayyip ÖZCAN	Bitirme Ödevi / Design Project
	18.30-19.20	FEN	Elektronik Devreler F. Özge ÖZKÖK		Biyometrik Sistemlere Giriş Tayyip ÖZCAN	Bitirme Ödevi / Design Project
	19.30-20.20	FEN	Visual Programming Ahmet Nusret TOPRAK	System Programming Selçuk ÖKDEM	Quantum Computing F. Özge ÖZKÖK	Bitirme Ödevi / Design Project
	20.30-21.20	FEN	Visual Programming Ahmet Nusret TOPRAK	System Programming Selçuk ÖKDEM	Quantum Computing F. Özge ÖZKÖK	Bitirme Ödevi / Design Project
	21.30-22.20	Kariyer Planlama F. Özge ÖZKÖK	Visual Programming Ahmet Nusret TOPRAK		Bitirme Ödevi / Design Project	
	22.30-23.20		Visual Programming Ahmet Nusret TOPRAK		Bitirme Ödevi / Design Project	
Salı	17.30-18.20	Bilgisayar Programlama II Bahriye AKAY	Elektronik Devreler F. Özge ÖZKÖK	Bilgisayar Ağları Serkan ÖZTÜRK	Medeniyet Tasavvuru 2 Veysel ASLANTAŞ	Bitirme Ödevi / Design Project
	18.30-19.20	Bilgisayar Programlama II Bahriye AKAY	Elektronik Devreler F. Özge ÖZKÖK	Bilgisayar Ağları Serkan ÖZTÜRK	Medeniyet Tasavvuru 2 Veysel ASLANTAŞ	Bitirme Ödevi / Design Project
	19.30-20.20	Bilgisayar Programlama II Bahriye AKAY	Lojik Devreler ve Tasarımı A Alper BAŞTÜRK	Bilgisayar Ağları Serkan ÖZTÜRK	Mesleki Hukuk ve Etik Ahmet Hulusi Akkaş/Harun Bodur	
	20.30-21.20	Bilgisayar Programlama II Bahriye AKAY	Lojik Devreler ve Tasarımı A Alper BAŞTÜRK	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Serkan ÖZTÜRK	Mesleki Hukuk ve Etik Ahmet Hulusi Akkaş/Harun Bodur	
	21.30-22.20	Discrete Math Mete Çelik	Lojik Devreler ve Tasarımı A Alper BAŞTÜRK	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Serkan ÖZTÜRK	Bitirme Ödevi / Design Project	
	22.30-23.20	Discrete Math Mete Çelik	Lojik Devreler ve Tasarımı A Alper BAŞTÜRK	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Serkan ÖZTÜRK	Bitirme Ödevi / Design Project	
Çarşamba	17.30-18.20	FEN	Sayısal Yöntemler Nesibe YALÇIN	Veritabanı Yönetim Sistemleri Mete Çelik	Kablosuz Ağlara Giriş Bilal BABAYİĞİT	Bitirme Ödevi / Design Project
	18.30-19.20	FEN	Sayısal Yöntemler Nesibe YALÇIN	Veritabanı Yönetim Sistemleri Mete Çelik	Kablosuz Ağlara Giriş Bilal BABAYİĞİT	Bitirme Ödevi / Design Project
	19.30-20.20	FEN	Lojik Devreler ve Tasarımı B Alper BAŞTÜRK	Veritabanı Yönetim Sistemleri Mete Çelik	Derleyici Tasarımı Bilal BABAYİĞİT	Bitirme Ödevi / Design Project
	20.30-21.20	FEN	Lojik Devreler ve Tasarımı B Alper BAŞTÜRK	Veritabanı Yönetim Sistemleri Mete Çelik	Derleyici Tasarımı Bilal BABAYİĞİT	Bitirme Ödevi / Design Project
	21.30-22.20	Discrete Math Mete Çelik	Lojik Devreler ve Tasarımı B Alper BAŞTÜRK		Parallel Comp. Architecture Bilal BABAYİĞİT	Bitirme Ödevi / Design Project
	22.30-23.20		Lojik Devreler ve Tasarımı B Alper BAŞTÜRK		Parallel Comp. Architecture Bilal BABAYİĞİT	Bitirme Ödevi / Design Project
Perşembe	17.30-18.20		English For Computer Eng. 2 Veysel ASLANTAŞ	Embedded Systems Fehim KÖYLÜ	Optimizasyon Algoritmaları Beza GÖRKEMLİ	
	18.30-19.20		English For Computer Eng. 2 Veysel ASLANTAŞ	Embedded Systems Fehim KÖYLÜ	Optimizasyon Algoritmaları Beza GÖRKEMLİ	
	19.30-20.20			Embedded Systems Fehim KÖYLÜ	Bilgisayar Görü Veysel ASLANTAŞ	Bitirme Ödevi / Design Project
	20.30-21.20			Sistem Analizi Tayyip ÖZCAN	Bilgisayar Görü Veysel ASLANTAŞ	Bitirme Ödevi / Design Project
	21.30-22.20			Sistem Analizi Tayyip ÖZCAN	Mobile Application Development Fehim KÖYLÜ	Bitirme Ödevi / Design Project
	22.30-23.20			Sistem Analizi Tayyip ÖZCAN	Mobile Application Development Fehim KÖYLÜ	Bitirme Ödevi / Design Project
Cuma	17.30-18.20		Probabilty Theory And Statistics Ö. Ufuk NALBANTOĞLU		Bitirme Ödevi / Design Project	
	18.30-19.20		Probabilty Theory And Statistics Ö. Ufuk NALBANTOĞLU		Bitirme Ödevi / Design Project	
	19.30-20.20		Probabilty Theory And Statistics Ö. Ufuk NALBANTOĞLU		Bitirme Ödevi / Design Project	
	20.30-21.20		Electrical And Electronic Cr. Lab Veysel Aslantaş		Introduction To Machine Learning Ö. Ufuk NALBANTOĞLU	Bitirme Ödevi / Design Project
	21.30-22.20		Electrical And Electronic Cr. Lab Veysel Aslantaş		Introduction To Machine Learning Ö. Ufuk NALBANTOĞLU	Bitirme Ödevi / Design Project
	22.30-23.20				Bitirme Ödevi / Design Project	

NOT: Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu, Yazılım Güvenliği, Yazılım Test Mühendisliği ve Web Programlama II dersleri örgün öğretimle birlikte işlenecektir.