

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. DÖNEM

2. ve 3. DÖNEM

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ
17:55-18:40			İleri Veri Yapıları (G341)	Bilgisayar Ağları (G345)	Hesaplama Teorisi (G326)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Veri Analizi (G330)	17:55-18:40	Yapay Sinir Ağları (G337)	Veri Madenciliği (G340)				
18:50-19:35	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Veri Analizi (G330)		İleri Veri Yapıları (G341)	Bilgisayar Ağları (G345)	Hesaplama Teorisi (G326)		18:50-19:35	Yapay Sinir Ağları (G337)	Veri Madenciliği (G340)			Dosya Organizasyonu Teknikleri (G329)	UYGULAMA PROJESİ (3. DÖNEM DERSİ)
19:45-20:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Veri Analizi (G330)		İleri Veri Yapıları (G341)	Bilgisayar Ağları (G345)	Hesaplama Teorisi (G326)		19:45-20:30	Yapay Sinir Ağları (G337)	Veri Madenciliği (G340)			Dosya Organizasyonu Teknikleri (G329)	UYGULAMA PROJESİ (3. DÖNEM DERSİ)
20:40-21:25	İleri Yazılım Mühendisliği (G333)			Mühendislikte Optimizasyon Metotları (G322)			20:40-21:25	Bulanık Mantık Teorisil (G339)	Yapay Zeka Teknikleri ile Sayısal Kontrol (G338)			Dosya Organizasyonu Teknikleri (G329)	Makine Öğrenmesi (G334)
21:35-22:20	İleri Yazılım Mühendisliği (G333)			Mühendislikte Optimizasyon Metotları (G322)			21:35-22:20	Bulanık Mantık Teorisil (G339)	Yapay Zeka Teknikleri ile Sayısal Kontrol (G338)				Makine Öğrenmesi (G334)
22:30-23:15	İleri Yazılım Mühendisliği (G333)			Mühendislikte Optimizasyon Metotları (G322)			22:30-23:15	Bulanık Mantık Teorisil (G339)	Yapay Zeka Teknikleri ile Sayısal Kontrol (G338)				Makine Öğrenmesi (G334)

PROF.DR. MUSTAFA SERVET KIRAN
ANABİLİM DALI BAŞKANI