

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 Teorisi (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 Teorisi (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 Teorisi (G339)	Yapay Zeka Teknikleri ile Sayısal Kontrol (G338)				Makine Öğrenmesi (G334)

PROF.DR. MUSTAFA SERVET KIRAN
ANABİLİM DALI BAŞKANI