

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ				SALI				ÇARŞAMBA				PERŞEMBE				CUMA			
	BİLGİSAYAR YL	YAZILIM YL	YAPAY ZEKA YL	BİLGİSAYAR DR	BİLGİSAYAR YL	YAZILIM YL	YAPAY ZEKA YL	BİLGİSAYAR DR	BİLGİSAYAR YL	YAZILIM YL	YAPAY ZEKA YL	BİLGİSAYAR DR	BİLGİSAYAR YL	YAZILIM YL	YAPAY ZEKA YL	BİLGİSAYAR DR	BİLGİSAYAR YL	YAZILIM YL	YAPAY ZEKA YL	BİLGİSAYAR DR
09:25-10:10	Makine Öğrenmesi G-332		İleri Programlama Teknikleri	Bulanık Mantık Teorisi		Tip Bilgiminde Yazılım Teknikleri		Ayrık Optimizasyon için Doğal Esnek Yaklaşımlar				Biyomedikal Sistemlerin modellenmesi G-328	Bilgisayar Mühendisliğinde Arayıcı Yöntemleri ve Veri Eğitimi G-332				Veri Ön İşleme Teknikleri G-332			
10:20-11:05	Makine Öğrenmesi G-332		İleri Programlama Teknikleri	Bulanık Mantık Teorisi		Tip Bilgiminde Yazılım Teknikleri	Yapay Zeka Tabanlı Görüntü İşleme	Ayrık Optimizasyon için Doğal Esnek Yaklaşımlar	Biyometrik Tanıma G-332			Biyomedikal Sistemlerin modellenmesi G-328	Bilgisayar Mühendisliğinde Arayıcı Yöntemleri ve Veri Eğitimi G-332		Veri Madenciliği		Veri Ön İşleme Teknikleri G-332			
11:15-12:00	Makine Öğrenmesi G-332		İleri Programlama Teknikleri	Bulanık Mantık Teorisi		Tip Bilgiminde Yazılım Teknikleri	Yapay Zeka Tabanlı Görüntü İşleme	Ayrık Optimizasyon için Doğal Esnek Yaklaşımlar	Biyometrik Tanıma G-332			Biyomedikal Sistemlerin modellenmesi G-328	Bilgisayar Mühendisliğinde Arayıcı Yöntemleri ve Veri Eğitimi G-332		Veri Madenciliği		Veri Ön İşleme Teknikleri G-332			
12:10-12:55	Bilgisayarlı Modelleme ve Yapay Zeka Algoritmaları						Yapay Zeka Tabanlı Görüntü İşleme	Veri Sınıflandırma ve Kümeleme Teknikleri	Biyometrik Tanıma G-332						Veri Madenciliği					
13:15-14:00	Bilgisayarlı Modelleme ve Yapay Zeka Algoritmaları	Bulut Hesaplama		Metasegisel Algoritmalar ile Çok Amaçlı Optimizasyon	Sistem Modelleme ve Bilgisayarlı Benzetim	Mühendislik Tasarım Problemleri için Güncel Yapay Zeka Optimizasyon Teknikleri	Yapay Zekanın Prensipleri	Veri Sınıflandırma ve Kümeleme Teknikleri				Makine Görmesi	GRAFİKSEL PROGRAMLAMA İLE VERİ ANALİZİ							
14:10-14:55	Bilgisayarlı Modelleme ve Yapay Zeka Algoritmaları	Bulut Hesaplama		Metasegisel Algoritmalar ile Çok Amaçlı Optimizasyon	Sistem Modelleme ve Bilgisayarlı Benzetim	Mühendislik Tasarım Problemleri için Güncel Yapay Zeka Optimizasyon Teknikleri	Yapay Zekanın Prensipleri	Veri Sınıflandırma ve Kümeleme Teknikleri	Kolektif Öğrenme Yöntemleri G-332	Gratik İşlemci Birimleri Üzerinde Paralel Hesaplamalar	Makine Görmesi	GRAFİKSEL PROGRAMLAMA İLE VERİ ANALİZİ					Web Teknolojilerinde Arka Uç Uygulamaları			
15:05-15:50		Bulut Hesaplama		Metasegisel Algoritmalar ile Çok Amaçlı Optimizasyon	Sistem Modelleme ve Bilgisayarlı Benzetim	Mühendislik Tasarım Problemleri için Güncel Yapay Zeka Optimizasyon Teknikleri	Yapay Zekanın Prensipleri		Kolektif Öğrenme Yöntemleri G-332	Gratik İşlemci Birimleri Üzerinde Paralel Hesaplamalar	Makine Görmesi	GRAFİKSEL PROGRAMLAMA İLE VERİ ANALİZİ					Web Teknolojilerinde Arka Uç Uygulamaları			
16:00-16:45									Kolektif Öğrenme Yöntemleri G-332	Gratik İşlemci Birimleri Üzerinde Paralel Hesaplamalar							Web Teknolojilerinde Arka Uç Uygulamaları			

Not: Derslik yazılmayan dersler öğretim üyelerinin ofislerinde işlenecektir.

PROF.DR. MUSTAFA SERVET KIRAN
ANABİLİM DALI BAŞKANI