



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DERS PROGRAMI**



**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.30-09.20					
2	09.30-10.20		Doğrusal Olmayan Programlama			
3	10.30-11.20		Doğrusal Olmayan Programlama	Seminer		
4	11.30-12.20		Doğrusal Olmayan Programlama	Seminer		
5	13.30-14.20	Bilimsel Araştırma ve Etik	Çok Kriterli Karar Verme	Araştırma Yöntemleri	Çizge Teorisi	
6	14.30-15.20	Bilimsel Araştırma ve Etik	Çok Kriterli Karar Verme	Araştırma Yöntemleri	Çizge Teorisi	
7	15.30-16.20	Bilimsel Araştırma ve Etik	Çok Kriterli Karar Verme	Araştırma Yöntemleri	Çizge Teorisi	
8	16.30-17.20					



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DERS PROGRAMI



ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.30-09.20					
2	09.30-10.20	Çok Amaçlı Karar Vermede İleri Yöntemler		İleri Güvenilirlik Modelleri	Makine Öğrenmesi	
3	10.30-11.20	Çok Amaçlı Karar Vermede İleri Yöntemler	Seminer	İleri Güvenilirlik Modelleri	Makine Öğrenmesi	
4	11.30-12.20	Çok Amaçlı Karar Vermede İleri Yöntemler	Seminer	İleri Güvenilirlik Modelleri	Makine Öğrenmesi	
5	13.30-14.20	Bilimsel Araştırma ve Etik			Çok Değişkenli İstatistik	
6	14.30-15.20	Bilimsel Araştırma ve Etik			Çok Değişkenli İstatistik	
7	15.30-16.20	Bilimsel Araştırma ve Etik			Çok Değişkenli İstatistik	
8	16.30-17.20					

