

2023-2024 BAHAR EEM YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Gün	Saat	
Pazartesi	08:30	
	09:30	EEM550 - Optik Amplifikatörler - MA-M121YL
	10:30	EEM550 - Optik Amplifikatörler - MA-M121YL
	11:30	EEM550 - Optik Amplifikatörler - MA-M121YL
	13:30	EEM501 - Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği - MA-M121YL
	14:30	EEM501 - Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği - MA-M121YL
	15:30	EEM501 - Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği - MA-M121YL
	16:30	
	17:30	
Salı	08:30	
	09:30	EEM 524 - Model Tabanlı Sistem Tasarımı - MT-2BL
	10:30	EEM 524 - Model Tabanlı Sistem Tasarımı - MT-2BL
	11:30	EEM 524 - Model Tabanlı Sistem Tasarımı - MT-2BL
	13:30	
	14:30	
	15:30	
	16:30	
	17:30	
Çarşamba	08:30	
	09:30	
	10:30	
	11:30	
	13:30	
	14:30	
	15:30	
	16:30	EEM 531 - İleri İşaret İşleme - SŞ-M12202
	17:30	EEM 531 - İleri İşaret İşleme - SŞ-M12202
18:30	EEM 531 - İleri İşaret İşleme - SŞ-M12202	
Perşembe	08:30	
	09:30	
	10:30	EEM 503-Bulanık Mantık Denetleyici Tasarımı-ZC-2BL
	11:30	EEM 503-Bulanık Mantık Denetleyici Tasarımı-ZC-2BL
	13:30	EEM 503-Bulanık Mantık Denetleyici Tasarımı-ZC-2BL
	14:30	EEM 592 - Yapay Sinir Ağları - ZC-2BL
	15:30	EEM 592 - Yapay Sinir Ağları - ZC-2BL
	16:30	EEM 592 - Yapay Sinir Ağları - ZC-2BL
	17:30	
18:30		
Cuma	08:30	
	09:30	
	10:30	
	11:30	
	13:30	
	14:30	
	15:30	
	16:30	EEM 520 - Elektrik Makinalarının Modellenmesi ve Simülasyonu - FK-M121YL
	17:30	EEM 520 - Elektrik Makinalarının Modellenmesi ve Simülasyonu - FK-M121YL
18:30	EEM 520 - Elektrik Makinalarının Modellenmesi ve Simülasyonu - FK-M121YL	

FK Fatih Korkmaz
 ZC Zafer Civelek
 MA Murat Arı
 MT Mustafa Teke
 SŞ Seda Şahin

NOT 1: M121YL : 2. Kat Bölüm Dersliği

NOT 2: EMK : Elektrik Makinaları Lab. (M10EMK)