

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ARASINAV PROGRAMI

SAAT	18/11/2024	19/11/2024	20/11/2024	21/11/2024	22/11/2024
09.00	Doğrusal Olmayan Dinamikler	Sezgisel Optimizasyon Algoritmaları	Sistem Teorisi (Saat:10:00) Doğrusal Sistem Teorisi (10:00)		
13.00		Polarizasyon Optiği ve Ölçüm Yöntemleri		Güç Dönüştürücülerinin Dinamiği ve Kontrolü	

SAAT	25/11/2024	26/11/2024	27/11/2024	28/11/2024	29/11/2024
09.00				İleri Elektromanyetik 1	Görüntü İşleme
13.00		Elektromanyetik Alanlar ve Dalga Teorisi		Biyomedikal Optik Görüntüleme İleri Konular	Doğrusal Olmayan Kontrol (Saat:14:30) Haberleşme Sistemlerinde İleri Yöntem ve Teknikler-1

Program	Dersin Kodu		Dersin Adı	Öğretim Elemanı	Derslik
Elektrik YL	9103025052015	Zorunlu	Doğrusal Sistem Teorisi	Prof. Dr. Musa ALCI	
Elektronik YL	9103025072015	Zorunlu	Sistem Teorisi	Prof. Dr. Musa ALCI	
Elektronik DT	9103026592016	Zorunlu	Elektromanyetik Alanlar ve Dalga Teorisi	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	
Elektrik DT	9103026082015	Zorunlu(Bahar)	Doğrusal Olmayan Dinamikler	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	
Elektronik DT	9103026572014		Biyomedikal Optik Görüntüleme İleri Konular	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	
Elektrik YL	9103025632014		Doğrusal Olmayan Kontrol	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	
Elektrik YL	9103025812021		Sezgisel Optimizasyon Algoritmaları	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	
Elektronik YL	9103025592014		Görüntü İşleme	Doç. Dr. Erkan Zeki ENGİN	
Elektronik YL	9103025672014		Polarizasyon Optiği ve Ölçüm Yöntemleri	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	
Elektrik YL	9103025432009		Güç Dönüştürücülerinin Dinamiği ve Kontrolü	Doç. Dr. Mutlu BOZTEPE	
Elektronik YL	9103025292014		İleri Elektromanyetik-1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	
Elektronik YL	9103025752016		Haberleşme Sistemlerinde İleri Yöntem ve Teknikler-1	Dr.Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	