

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

SAAT	20/01/2025	21/01/2025	22/01/2025	23/01/2025	24/01/2025
109.00		Sezgisel Optimizasyon Algoritmaları		Biyomedikal Optik Görüntülemeye İleri Konular (proje)	Sistem Teorisi (Saat:10:00) Doğrusal Sistem Teorisi (10:00)
13.00		Polarizasyon Optiği ve Ölçüm Yöntemleri			

SAAT	27/01/2025	28/01/2025	29/01/2025	30/01/2025	31/01/2025
10.00		Doğrusal Olmayan Dinamikler	Elektromanyetik Alanlar ve Dalga Teorisi	İleri Elektromanyetik 1	Görüntü İşleme
13.00	Doğrusal Olmayan Kontrol			Güç Dönüştürücülerinin Dinamiği ve Kontrolü	Haberleşme Sistemlerinde İleri Yöntem ve Teknikler-1 (Saat:14:00)

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 Görüntülemeye 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	