



T.C.  
**KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**  
2021/2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI**  
**DOKTORA**  
**DERS PROGRAMI**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 09.35			Adaptif Filtre Teorisi Doç. Dr. Engin Cemal Mengüç		Elektrik Motorları Kontrolü için Gözlemleyici Tasarımı Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir
09.50 10.25			Adaptif Filtre Teorisi Doç. Dr. Engin Cemal Mengüç		Elektrik Motorları Kontrolü için Gözlemleyici Tasarımı Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir
10.40 11.15			Adaptif Filtre Teorisi Doç. Dr. Engin Cemal Mengüç		Elektrik Motorları Kontrolü için Gözlemleyici Tasarımı Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir
13.00 13.35				Matematiksel Modelleme I Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	
13.50 14.25				Matematiksel Modelleme I Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	
14.40 15.15				Matematiksel Modelleme I Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	
15.30 16.05					Nöromorfik Mühendislik Esasları Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz
16.20 16.55					Nöromorfik Mühendislik Esasları Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz

17.10  
17.45

Nöromorfik Mühendislik  
Esasları  
Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz