

**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021- 2022 GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

		Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi
Pazartesi	15:00-16:00	AĞLARIN MODELLENMESİ VE BAŞARIM ANALİZİ	(Uzaktan eğitim)	Dr. Öğr. Ü.Hasan SERDAR
	16:20-17:20			
	17:40-18:40	DENEYSEL VERİLERİN ELDE EDİLMESİ VE ANALİZİ (DR Dersi)	(Uzaktan eğitim)	Prof. Dr. Mehmet Karalı
	19:00-20:00			
	20:20-21:20			
	21:40-22:40			
Salı	15:00-16:00	İLERİ MEKANİK TITREŞİMLER	(Uzaktan Eğitim)	Dr. Öğr. Ü.Ümit Önen
	16:20-17:20			
	18:00-19:00	EVİRİMSEL OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ	(Uzaktan Eğitim)	Doç. Dr. İlhan İlhan
	19:20-20:20	MEKATRONİKTE YAPAY GÖRME UYGULAMALARI	(Uzaktan Eğitim)	Dr. Öğr. Ü. Yusuf Uzun
	20:40-21:40	MOBİL ROBOTİK SİSTEMLER	(Uzaktan eğitim)	Dr. Öğr. Ü. Barış Gökçe
	21:40-22:40			
Çarşamba	15:00-16:00			
	16:20-17:20			
	17:40-18:40			
	19:00-20:00			
	20:20-21:20			
	21:40-22:40			
Perşembe	15:00-16:00	ROBOTLARIN KİNEMATİK VE DİNAMİĞİ	(Uzaktan eğitim)	Doç. Dr. İbrahim Yıldız
	16:20-17:20	ESNEK HESAPLAMA VE AKILLI KONTROL	(Uzaktan eğitim)	Dr. Öğr. Ü. Abdulsamed TABAK
	17:40-18:40			
	19:00-20:00			
	20:20-21:20			
	21:40-22:40			
Cuma	14:00-14:40	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği		
	15:00-15:40	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği		
	16:20-17:20			
	17:40-18:40			
	19:00-20:00			
	20:20-21:20			
Cumartesi	15:00-16:00			
	16:20-17:20			
	17:40-18:40			
	19:00-20:00			
	20:20-21:20			
	21:40-22:40			
