

T.C. Giresun Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans
2024-2025 Bahar Dönemi Haftalık Ders Programı

	Prof. Dr. Ayhan KARA	Prof. Dr. Hüseyin ÇALIK	Prof. Dr. Onur Özdal MENGİ	Doç. Dr. Hilmi ZENK	Dr. Öğr. Üyesi Ferdi ÖZBİLGİN	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Cem DİKBAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir ELMAS	Prof. Dr. Nihat TUĞLUOĞLU	Doç. Dr. Erdi ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi Kenan YANMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Özgür TOMAK	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali USTA	
GÜN	SAAT	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	
PAZARTESİ	08-09	MEEM-518 Nükleer ve Parçacık Fizikinde Algılama Sistemleri			MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi						MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi		
	09-10	MEEM-518 Nükleer ve Parçacık Fizikinde Algılama Sistemleri		MEEM-504.1 İleri Kontrol Teknikleri İle Süreçli Tasarım	MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-500.10 Seminer			MEEM524 Facts Çıktıları İle Sistem Tasarımı	MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi		
	10-11	MEEM-518 Nükleer ve Parçacık Fizikinde Algılama Sistemleri		MEEM-504.1 İleri Kontrol Teknikleri İle Süreçli Tasarım	MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-500.10 Seminer		MEEM524 Facts Çıktıları İle Sistem Tasarımı	MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi		
	11-12	MEEM-600.1 Tez Çalışması		MEEM-504.1 İleri Kontrol Teknikleri İle Süreçli Tasarım	MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi					MEEM524 Facts Çıktıları İle Sistem Tasarımı	MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi		
	12-13												
	13-14			MEEM-506.1 Güç Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Kontrolü	MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM 551 Akım Modlu Devreler					MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi	
	14-15			MEEM-506.1 Güç Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Kontrolü	MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM 551 Akım Modlu Devreler					MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi	
	15-16			MEEM-506.1 Güç Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Kontrolü	MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM 551 Akım Modlu Devreler					MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi	
16-17				MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi							MEEM-602.7 Uzmanlık Alan Dersi		
SALI	08-09	MEEM-500.1 Seminer				MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		
	09-10	MEEM-500.1 Seminer		MEEM-508.1 Veri Aktarım Kartları İle İleri Dijital Kontrol		MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-500.7 Seminer		
	10-11			MEEM-508.1 Veri Aktarım Kartları İle İleri Dijital Kontrol		MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-500.7 Seminer		
	11-12			MEEM-508.1 Veri Aktarım Kartları İle İleri Dijital Kontrol		MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-600.7 Tez Çalışması		
	12-13												
	13-14			MEEM-500.1 Seminer	MEEM-601 Tez Çalışması	MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		
	14-15			MEEM-500.1 Seminer	MEEM-530.1 - Transformatörlerin Simülasyonu ve Analizi	MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		
	15-16				MEEM-530.1 - Transformatörlerin Simülasyonu ve Analizi	MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi		
16-17				MEEM-530.1 - Transformatörlerin Simülasyonu ve Analizi	MEEM-602.11 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-602.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi			
ÇARŞAMBA	08-09	MEEM-520 Modern Fizik		MEEM-600.1 Tez Çalışması	MEEM-500.1 Seminer		MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi						
	09-10	MEEM-520 Modern Fizik		MEEM-600.1 Tez Çalışması	MEEM-500.1 Seminer		MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-512.1 Yapıy Sınırlı Ağlar					
	10-11	MEEM-520 Modern Fizik		MEEM-600.1 Tez Çalışması		MEEM-500.11 Seminer	MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-512.1 Yapıy Sınırlı Ağlar					
	11-12			MEEM-600.1 Tez Çalışması		MEEM-500.11 Seminer	MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-512.1 Yapıy Sınırlı Ağlar					
	12-13												
	13-14		MEEM-601 Tez Çalışması				MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-560.1 Genomik Sinyal İşleme				MEEM-540.1 DSP Tabanlı Elektrik Süreçli Sistemleri	
	14-15						MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-560.1 Genomik Sinyal İşleme				MEEM-540.1 DSP Tabanlı Elektrik Süreçli Sistemleri	
	15-16		MEEM-500.1 Seminer				MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-560.1 Genomik Sinyal İşleme				MEEM-540.1 DSP Tabanlı Elektrik Süreçli Sistemleri	
16-17		MEEM-500.1 Seminer					MEEM 602 Uzmanlık Alan Dersi						
PERŞEMBE	08-09	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-600.1 Tez Çalışması	MEEM-601 Tez Çalışması			MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi	
	09-10	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-600.1 Tez Çalışması		MEEM-559.1 Uygulamalı Zaman Serileri Analizi		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi	
	10-11	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-600.1 Tez Çalışması		MEEM-559.1 Uygulamalı Zaman Serileri Analizi		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi	
	11-12	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-600.1 Tez Çalışması		MEEM-559.1 Uygulamalı Zaman Serileri Analizi		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi	
	12-13												
	13-14	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-501.1 Bilişsel Araştırma Yöntemleri ve Erik		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-516.1 İki Boyutlu İzaret ve Görüntü İşleme	MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi	
	14-15	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-501.1 Bilişsel Araştırma Yöntemleri ve Erik		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-516.1 İki Boyutlu İzaret ve Görüntü İşleme	MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi	
	15-16	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-501.1 Bilişsel Araştırma Yöntemleri ve Erik		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-516.1 İki Boyutlu İzaret ve Görüntü İşleme	MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi	
16-17	MEEM 602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-601 Tez Çalışması	MEEM-602.11 Tez Çalışması		MEEM-602 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-602.6 Uzmanlık Alan Dersi		
CUMA	08-09			MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-601 Tez Çalışması		MEEM 600 Tez Çalışması			MEEM-600 Tez Çalışması		MEEM-600.6 Tez Çalışması	
	09-10			MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-528.1 - Doğru Akım Motor Kontrol Sistemleri		MEEM 600 Tez Çalışması		MEEM-553 Fotoniği Aygıtlar	MEEM-600 Tez Çalışması		MEEM-600.6 Tez Çalışması	
	10-11			MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-528.1 - Doğru Akım Motor Kontrol Sistemleri		MEEM 500 Seminer		MEEM-553 Fotoniği Aygıtlar				
	11-12			MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-528.1 - Doğru Akım Motor Kontrol Sistemleri		MEEM 500 Seminer		MEEM-553 Fotoniği Aygıtlar				
	12-13												
	13-14		MEEM-536.1 DC-DC Dönüştürücülerin Bilgisayar Destekli Analizi ve Modellemesi		MEEM-601 Tez Çalışması				MEEM-500 Seminer				MEEM-600.6 Tez Çalışması
	14-15		MEEM-536.1 DC-DC Dönüştürücülerin Bilgisayar Destekli Analizi ve Modellemesi		MEEM-526.1 - Anahtarlamalı Güç Çeviricileri			MEEM-600.10 Tez Çalışması	MEEM-500 Seminer				MEEM-600.6 Tez Çalışması
	15-16		MEEM-536.1 DC-DC Dönüştürücülerin Bilgisayar Destekli Analizi ve Modellemesi		MEEM-526.1 - Anahtarlamalı Güç Çeviricileri								
16-17				MEEM-526.1 - Anahtarlamalı Güç Çeviricileri									

Doç. Dr. Hilmi ZENK
Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Bahadır KOZ
Enstitü Müdürü