

T.C. Giresun Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans 2024-2025 Güz Dönemi Haftalık Ders Programı													
		Prof. Dr. Ayhan KARA	Prof. Dr. Hüseyin ÇALIK	Prof. Dr. Onur Özdal MENGLİ	Doç. Dr. Hilmi ZENK	Dr. Öğr. Üyesi Ferdi ÖZBİLGİN	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Cem DİKBAS	Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir ELMAS	Prof. Dr. Nihat TUĞLUOĞLU	Doç. Dr. Erdiç 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	Ders Adı
PAZARTESİ	08-09			MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi								
	09-10			MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-500.10 Seminer					
	10-11			MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-500.10 Seminer					
	11-12			MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi								
	12-13												
	13-14				MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi								MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi
	14-15				MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi								MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi
	15-16				MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi								MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi
16-17				MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi								MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi	
SALI	08-09	MEEM-601.1 Tez Çalışması						MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi	
	09-10							MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi	
	10-11							MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi	
	11-12							MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-601.8 Tez Çalışması		MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi	
	12-13												
	13-14				MEEM-501.1 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik			MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-500.8 Seminer	MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-547.1 Yüksek Güçlü Dönüştürücüler ve Kontrolü
	14-15				MEEM-501.1 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	MEEM-549.1 Analog Tümdüvelerin Analizi ve Tasarımı	MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-500.8 Seminer	MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-547.1 Yüksek Güçlü Dönüştürücüler ve Kontrolü	
	15-16	MEEM-500.1 Seminer			MEEM-501.1 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	MEEM-549.1 Analog Tümdüvelerin Analizi ve Tasarımı	MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-601.8 Tez Çalışması	MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-547.1 Yüksek Güçlü Dönüştürücüler ve Kontrolü	
16-17	MEEM-500.1 Seminer				MEEM-601.11 Tez Çalışması	MEEM-549.1 Analog Tümdüvelerin Analizi ve Tasarımı	MEEM-603.10 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-601.8 Tez Çalışması	MEEM-603.7 Uzmanlık Alan Dersi			
ÇARŞAMBA	08-09			MEEM-601.3 Tez Çalışması	MEEM-601 Tez Çalışması								
	09-10			MEEM-507.1 İleri Otomatik Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Tasarımı	MEEM-601.3 Tez Çalışması	MEEM-558.1 Mühendislik Uygulamalarında Yapı Zeka		MEEM-512.1 Yapı Sınır Ağırları			MEEM-527.1 Rüzgar Enerji Sistemleri ve	MEEM-601.7 Tez Çalışması	MEEM-601.6 Tez Çalışması
	10-11			MEEM-507.1 İleri Otomatik Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Tasarımı	MEEM-601.3 Tez Çalışması	MEEM-558.1 Mühendislik Uygulamalarında Yapı Zeka		MEEM-512.1 Yapı Sınır Ağırları			MEEM-527.1 Rüzgar Enerji Sistemleri ve	MEEM-601.7 Tez Çalışması	MEEM-601.6 Tez Çalışması
	11-12			MEEM-507.1 İleri Otomatik Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Tasarımı	MEEM-601.3 Tez Çalışması	MEEM-558.1 Mühendislik Uygulamalarında Yapı Zeka		MEEM-512.1 Yapı Sınır Ağırları			MEEM-527.1 Rüzgar Enerji Sistemleri ve	MEEM-601.7 Tez Çalışması	MEEM-601.6 Tez Çalışması
	12-13												
	13-14	MEEM-519.1 Sağlık Fiziynde Radyasyon		MEEM-505.1 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ara Bağlantı Cihazlarının Bilgisayarlı Tasarımı	MEEM-601.3 Tez Çalışması			MEEM-560.1 Genomik Sinyal İşleme			MEEM-523.1 Güç Sistemlerinde Güç Kalitesi		MEEM-500.6 Seminer
	14-15	MEEM-519.1 Sağlık Fiziynde Radyasyon		MEEM-505.1 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ara Bağlantı Cihazlarının Bilgisayarlı Tasarımı	MEEM-601.3 Tez Çalışması			MEEM-560.1 Genomik Sinyal İşleme			MEEM-523.1 Güç Sistemlerinde Güç Kalitesi		MEEM-500.6 Seminer
	15-16	MEEM-519.1 Sağlık Fiziynde Radyasyon		MEEM-505.1 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ara Bağlantı Cihazlarının Bilgisayarlı Tasarımı				MEEM-560.1 Genomik Sinyal İşleme			MEEM-523.1 Güç Sistemlerinde Güç Kalitesi		
16-17	MEEM-601.1 Tez Çalışması												
PERŞEMBE	08-09	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-601.3 Tez Çalışması		MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi		
	09-10	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-503.1 Sinisel Bulamk Mantık Denetleyiciler	MEEM-529.1 Güç Elektronik ve İleri Elektrik Ştücü Sistemleri	MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi		
	10-11	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-503.1 Sinisel Bulamk Mantık Denetleyiciler	MEEM-529.1 Güç Elektronik ve İleri Elektrik Ştücü Sistemleri	MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi		
	11-12	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-503.1 Sinisel Bulamk Mantık Denetleyiciler	MEEM-529.1 Güç Elektronik ve İleri Elektrik Ştücü Sistemleri	MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi		
	12-13												
	13-14	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi			MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-556.1 Biyomedikal Görüntü İşleme ve Makine Öğrenmesi			MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-515.1 Örnekleme Tanıma ve Makine Öğrenimi	MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi
	14-15	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-533.1 Güç Elektronik Develerinin Tasarımı ve Simülasyonu	MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-556.1 Biyomedikal Görüntü İşleme ve Makine Öğrenmesi			MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-515.1 Örnekleme Tanıma ve Makine Öğrenimi	MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi
	15-16	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-533.1 Güç Elektronik Develerinin Tasarımı ve Simülasyonu	MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-556.1 Biyomedikal Görüntü İşleme ve Makine Öğrenmesi			MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-515.1 Örnekleme Tanıma ve Makine Öğrenimi	MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi
16-17	MEEM-602.1 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-533.1 Güç Elektronik Develerinin Tasarımı ve Simülasyonu	MEEM-603.11 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-603.9 Uzmanlık Alan Dersi				MEEM-603.8 Uzmanlık Alan Dersi		MEEM-603.6 Uzmanlık Alan Dersi	
CUMA	08-09			MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi									
	09-10			MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-531.1 Anahtarlamalı Güç Kaynaklarının Tasarımı			MEEM-601.9 Tez Çalışması			MEEM-555 Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürüm		
	10-11		MEEM-601 Tez Çalışması	MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-531.1 Anahtarlamalı Güç Kaynaklarının Tasarımı			MEEM-500.9 Seminer			MEEM-555 Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürüm		
	11-12			MEEM-603.3 Uzmanlık Alan Dersi	MEEM-531.1 Anahtarlamalı Güç Kaynaklarının Tasarımı			MEEM-500.9 Seminer			MEEM-555 Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürüm		
	12-13												
	13-14		MEEM-537 Rüzgar Enerji Sst. için Güç Elektronik Dözenleri	MEEM-500.4 Seminer									
	14-15		MEEM-537 Rüzgar Enerji Sst. için Güç Elektronik Dözenleri	MEEM-500.4 Seminer					MEEM-601.10 Tez Çalışması				
	15-16		MEEM-537 Rüzgar Enerji Sst. için Güç Elektronik Dözenleri	MEEM-601.3 Tez Çalışması									
16-17													