

T.C. Giresun Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans
2024-2025 Güz Dönemi Bitirme Sınav Programı

GÜN	SAAT	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. Erdi ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi Kenan YANMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Özgür TOMAK	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali USTA
Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı	Ders Adı
13.01.2025 PAZARTESİ	08-09										MEEEM-523.1 Güç Enerji Sistemlerinde Güç Kalitesi		
	09-10										MEEEM-523.1 Güç Enerji Sistemlerinde Güç Kalitesi		
	10-11			MEEEM-507.1 İleri Otomatik Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Tasarımı									
	11-12			MEEEM-507.1 İleri Otomatik Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi ve Tasarımı									
	12-13												
	13-14										MEEEM-523.1 Güç Sistemlerinde Güç Kalitesi		
	14-15										MEEEM-523.1 Güç Sistemlerinde Güç Kalitesi		
	15-16			MEEEM-503.1 Sınırsız Bulamk Mantık Denetleyiciler									
14.01.2025 SALI	08-09			MEEEM-505.1 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ara Bağlantı Cihazlarının Bilgisayarlı									
	09-10			MEEEM-505.1 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ara Bağlantı Cihazlarının Bilgisayarlı									
	10-11												MEEEM-547.1 Yüksek Güçlü Dönüştürücüler ve Kontrolü
	11-12												MEEEM-547.1 Yüksek Güçlü Dönüştürücüler ve Kontrolü
	12-13												
	13-14					MEEEM-501.1 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik							
	14-15					MEEEM-501.1 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik							
	15-16						MEEEM-549.1 Analog Tümdüvelerin Analizi ve Tasarımı						
15.01.2025 ÇARŞAMBA	08-09												
	09-10												
	10-11					MEEEM-558.1 Mühendislik Uygulamalarında Yapay Zeka							
	11-12					MEEEM-558.1 Mühendislik Uygulamalarında Yapay Zeka							
	12-13												
	13-14	MEEEM-519.1 Sağlık Fiziyolojisi Radyasyon											
	14-15	MEEEM-519.1 Sağlık Fiziyolojisi Radyasyon											
	15-16							MEEEM-560.1 Genomik Sinyal İşleme					
16.01.2025 PERŞEMBE	08-09												MEEEM-515.1 Örtüntü Tanıma ve Makine Öğrenimi
	09-10												MEEEM-515.1 Örtüntü Tanıma ve Makine Öğrenimi
	10-11				MEEEM-529.1 Güç Elektronik ve İleri Elektrik Stüdü Sistemleri								
	11-12				MEEEM-529.1 Güç Elektronik ve İleri Elektrik Stüdü Sistemleri								
	12-13												
	13-14							MEEEM-556.1 Biyomedikal Görüntü İşleme ve Makine Öğrenimi					
	14-15							MEEEM-556.1 Biyomedikal Görüntü İşleme ve Makine Öğrenimi					
	15-16				MEEEM-533.1 Güç Elektronik Devrelerinin Tasarımı ve Simülasyonu								
17.01.2025 CUMA	08-09												
	09-10												
	10-11										MEEEM-555 Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürme ve Depolama		
	11-12										MEEEM-555 Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Dönüştürme ve Depolama		
	12-13												
	13-14		MEM-537 Rüzgar Enerji Sist. için Güç Elektronik Dözenleri										
	14-15		MEM-537 Rüzgar Enerji Sist. için Güç Elektronik Dözenleri										
	15-16					MEEEM-531.1 Anahtarlamalı Güç							
16-17					MEEEM-531.1 Anahtarlamalı Güç								