

2024-2025  
GÜZ DÖNEMİ

T.C. Giresun Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans

Haftalık Ders Programı

GÜN	SAAT	Prof. Dr. Nihat TUĞLUOĞLU	Prof. Dr. Serdar KARADENİZ	Doç.Dr. Halil ŞENOL	Prof. Dr. Serkan EYMUR	Doç.Dr. Hande KARADENİZ	Prof. Dr. Ayhan KARA	Doç.Dr. Hilmi ZENK
		DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI
PAZARTESİ	08-09			Uzmanlık Alan Dersi	Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi	Seminer	Uzmanlık Alan Dersi
	09-10			Uzmanlık Alan Dersi	Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi	Seminer	Uzmanlık Alan Dersi
	10-11	Seminer		Uzmanlık Alan Dersi	Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi
	11-12	Seminer		Uzmanlık Alan Dersi	Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi
	12-13	Tez Çalışması			Tez Çalışması			
	13-14	Tez Çalışması	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	Uzmanlık Alan Dersi	Bil. Araş. Tek. ve Yayın etiği		Nükleer Yakıtlar	Uzmanlık Alan Dersi
	14-15	İnce Film Teknolojileri	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	Uzmanlık Alan Dersi	Bil. Araş. Tek. ve Yayın etiği	Seminer	Nükleer Yakıtlar	Uzmanlık Alan Dersi
	15-16	İnce Film Teknolojileri	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	Uzmanlık Alan Dersi	Bil. Araş. Tek. ve Yayın etiği	Seminer	Nükleer Yakıtlar	Uzmanlık Alan Dersi
	16-17	İnce Film Teknolojileri		Uzmanlık Alan Dersi				Uzmanlık Alan Dersi
SALI	08-09		Uzmanlık Alan Dersi					
	09-10		Uzmanlık Alan Dersi					
	10-11		Uzmanlık Alan Dersi					
	11-12		Uzmanlık Alan Dersi			Tez Çalışması		
	12-13							
	13-14		Sensörler ve Transdüserler			Enerji Sistemlerinde Hızlandırıcı Kullanımları		
	14-15		Sensörler ve Transdüserler			Enerji Sistemlerinde Hızlandırıcı Kullanımları		
	15-16		Sensörler ve Transdüserler			Enerji Sistemlerinde Hızlandırıcı Kullanımları		
	16-17							
ÇARŞAMBA	08-09	Tez Çalışması						
	09-10	Tez Çalışması			Tez Çalışması		Nükleer Reaksiyonlar	
	10-11	Tez Çalışması			Tez Çalışması		Nükleer Reaksiyonlar	
	11-12	Tez Çalışması			Tez Çalışması		Nükleer Reaksiyonlar	
	12-13							
	13-14	Uzmanlık Alan Dersi			Uluslararası Enerji Piyasası Dinamikleri ve Türkiye			
	14-15	Uzmanlık Alan Dersi			Uluslararası Enerji Piyasası Dinamikleri ve Türkiye	Endüstriyel Elektronik		
	15-16	Uzmanlık Alan Dersi			Uluslararası Enerji Piyasası Dinamikleri ve Türkiye	Endüstriyel Elektronik		
	16-17	Uzmanlık Alan Dersi				Endüstriyel Elektronik		
PERŞEMBE	08-09	Uzmanlık Alan Dersi		Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi			
	09-10	Uzmanlık Alan Dersi		Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi			
	10-11	Uzmanlık Alan Dersi		Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi			
	11-12	Uzmanlık Alan Dersi	Tez Çalışması	Tez Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi			
	12-13							
	13-14		Uzmanlık Alan Dersi	İleri Mühendislik Tasarımı I	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi		TEZ ÇALIŞMASI
	14-15		Uzmanlık Alan Dersi	İleri Mühendislik Tasarımı I	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi		
	15-16		Uzmanlık Alan Dersi	İleri Mühendislik Tasarımı I	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi		
	16-17		Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi		
CUMA	08-09						Uzmanlık Alan Dersi	
	09-10			biyogaz ve ön işlem teknolojileri			Uzmanlık Alan Dersi	
	10-11			biyogaz ve ön işlem teknolojileri	Güneş Pilleri Üretimi ve Karakterizasyonu		Uzmanlık Alan Dersi	
	11-12			biyogaz ve ön işlem teknolojileri	Güneş Pilleri Üretimi ve Karakterizasyonu		Uzmanlık Alan Dersi	
	12-13				Güneş Pilleri Üretimi ve Karakterizasyonu			
	13-14	Sürdürülebilir Enerji ve Çevre		Biyokütle Ve Biyoyakıt Kullanımı			Uzmanlık Alan Dersi	
	14-15	Sürdürülebilir Enerji ve Çevre		Biyokütle Ve Biyoyakıt Kullanımı			Uzmanlık Alan Dersi	
	15-16	Sürdürülebilir Enerji ve Çevre		Biyokütle Ve Biyoyakıt Kullanımı			Uzmanlık Alan Dersi	
	16-17						Uzmanlık Alan Dersi	