



T.C
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ **SINAV** PROGRAMI

Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans Programı

	Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	HS**	Sınav Yeri	Ara Sınav	Saat	Yarıyıl Sonu	Saat	Bütünleme	Saat
Kredili Teorik Dersler*	ENS 5002	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Prof. Dr. Ebru Emine ŞÜKÜROĞLU	3	D307, D308	25.3.2025	14:00	20.5.2025	14:00	17.6.2025	14:00
	ENJ 5022	Enerji Güvenliği ve Jeopolitiği	Prof. Dr. Nafiz MADEN	3	403	28.3.2025	14:00	23.5.2025	14:00	20.6.2025	14:00
	ENJ 5028	Enerji Verimliliğinde Süperiletken Malzemelerin Önemi	Doç. Dr. İbrahim DÜZGÜN	3	Fizik Seminer S.	24.3.2025	09:00	26.5.2025	09:00	16.6.2025	09:00
	ENJ 5034	Matlab/Simulink ile Modelleme ve Benzetim	Dr. Öğr. Üyesi Yasin OĞUZ	3	D616	24.3.2025	14:00	26.5.2025	15:00	16.6.2025	10:00
	ENJ 5039	Nükleer Enerji Santrallerinin Enerji Verimliliği	Prof. Dr. Necati ÇELİK	3	553	27.3.2025	09:00	22.5.2025	09:00	19.6.2025	09:00
Seminer	ENJ 5010	Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Yasin OĞUZ	2	Seminer Salonu	12-16 Mayıs 2025 tarihleri arasında yapılacaktır.					
	ENJ 5010	Seminer	Doç. Dr. Mustafa Engin BAŞOĞLU	2							
	ENJ 5010	Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Pınar CELEN	2							
	ENJ 5010	Seminer	Doç. Dr. İbrahim DÜZGÜN	2							
Bilimsel Hazırlık*	ENJ 110	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin Temelleri (B.H)	Doç. Dr. Mustafa Engin BAŞOĞLU	3	D-616	26.3.2025	09:00	22.5.2025	09:00	18.6.2025	09:00
	ENJ 112	Enerji Sistemleri Mühendisliğinin Temelleri (B.H)	Doç. Dr. Mehmet BAŞOĞLU	3	D-102	24.3.2025	11:00	20.5.2025	10:00	16.6.2025	10:00
	ENJ 114	Klasik Elektrodinamik (B.H)	Doç. Dr. İbrahim DÜZGÜN	3	557	28.3.2025	09:00	23.5.2025	09:00	20.6.2025	09:00

*Kod sırasına göre sıralı yazılmalıdır. **HS: Haftalık Saat

Prof. Dr. Nafiz MADEN
Ana Bilim Dalı Başkanı

Doç. Dr. Serhat DAĞ
Enstitü Müdürü