

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

	Saat	DERS	DERSLİK	ÖĞRETİM ELEMANI
CUMARTESİ	08:05-08:50	Endüstride Enerji Yönetimi	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	09:00-09:45	Endüstride Enerji Yönetimi	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	09:55-10:40	Endüstride Enerji Yönetimi	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	10:50-11:35	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	11:45-12:30	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	12:30-13:15			
	13:15-14:00	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	14:10-14:55	İleri Yanma Analizleri	D-207	Prof.Dr. Ali KAHRAMAN
	15:05-15:50	İleri Yanma Analizleri	D-207	Prof.Dr. Ali KAHRAMAN
	16:00-16:45	İleri Yanma Analizleri	D-207	Prof.Dr. Ali KAHRAMAN
16:55-17:40				
PAZAR	08:05-08:50			
	09:00-09:45			
	09:55-10:40	Biyodizel Üretim Kullanım ve Teknolojileri	D-207	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	10:50-11:35	Biyodizel Üretim Kullanım ve Teknolojileri	D-207	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	11:45-12:30	Biyodizel Üretim Kullanım ve Teknolojileri	D-207	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	12:30-13:15			
	13:15-14:00	Kablosuz Enerji İletim Teknolojileri	D-207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	14:10-14:55	Kablosuz Enerji İletim Teknolojileri	D-207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	15:05-15:50	Kablosuz Enerji İletim Teknolojileri	D-207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	16:00-16:45			
16:55-17:40				

Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Hidayet OĞUZ

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Prof.Dr. Ahmet COŞKUN