

## NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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

	Saat	DERS	DERSLİK	ÖĞRETİM ELEMANI
CUMARTESİ	08:05-08:50	Aktif Güneş Enerjisi Sistemleri	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	09:00-09:45	Aktif Güneş Enerjisi Sistemleri	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	09:55-10:40	Aktif Güneş Enerjisi Sistemleri	D-207	Doç.Dr.Ahmet SAMANCI
	10:50-11:35	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları Ve Veri Analizi	D-207	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN
	11:45-12:30	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları Ve Veri Analizi	D-207	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN
	12:30-13:15			
	13:15-14:00	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları Ve Veri Analizi	D-207	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN
	14:10-14:55	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	D-207	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	15:05-15:50	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	D-207	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	16:00-16:45	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	D-207	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	16:55-17:40			
PAZAR	08:05-08:50			
	09:00-09:45			
	09:55-10:40	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	D-207	Yrd. Doç. Dr. Fatih AKKURT
	10:50-11:35	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	D-207	Yrd. Doç. Dr. Fatih AKKURT
	11:45-12:30	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	D-207	Yrd. Doç. Dr. Fatih AKKURT
	12:30-13:15			
	13:15-14:00	Güneş Enerjisi Uyduları Ve Kablosuz Enerji İletim Uygulamaları	D-207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	14:10-14:55	Güneş Enerjisi Uyduları Ve Kablosuz Enerji İletim Uygulamaları	D-207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	15:05-15:50	Güneş Enerjisi Uyduları Ve Kablosuz Enerji İletim Uygulamaları	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. Mehmet KARALI