

## NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

	Saat	DERS	DERSLİK	ÖĞRETİM ELEMANI
CUMARTESİ	08:05-08:50			
	09:00-09:45			
	09:55-10:40	Aktif Güneş Enerjisi Sistemleri	D-215	Prof. Dr.Ahmet SAMANCI
	10:50-11:35	Aktif Güneş Enerjisi Sistemleri	D-215	Prof. Dr.Ahmet SAMANCI
	11:45-12:30	Aktif Güneş Enerjisi Sistemleri	D-215	Prof. Dr.Ahmet SAMANCI
	12:30-13:15			
	13:15-14:00	Güneş Enerjisi Uyduları Ve Kablosuz Enerji İletim Uygulamaları	D-215	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	14:10-14:55	Güneş Enerjisi Uyduları Ve Kablosuz Enerji İletim Uygulamaları	D-215	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	15:05-15:50	Güneş Enerjisi Uyduları Ve Kablosuz Enerji İletim Uygulamaları	D-215	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
	16:00-16:45			
	16:55-17:40			
PAZAR	08:05-08:50			
	09:00-09:45	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	D-2015	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	09:55-10:40	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	D-2015	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	10:50-11:35	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	D-2015	Prof.Dr. Hidayet OĞUZ
	11:45-12:30	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	D-215	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT
	12:30-13:15			
	13:15-14:00	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	D-215	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT
	14:10-14:55	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	D-215	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT
	15:05-15:50	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları Ve Veri Analizi	D-215	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN
	16:00-16:45	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları Ve Veri Analizi	D-215	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN
	16:55-17:40	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları Ve Veri Analizi	D-215	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN

Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı  
Prof.Dr. Hidayet OĞUZ

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü  
Prof.Dr. Süleyman Savaş DURDURAN