

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023 – 2024 GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

	Saat			
		Ders Adı	Derslik	Öğretim Üyesi
24 Haziran Pazartesi	10:00	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	Akademisyen Odası B B26	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ
25 Haziran Salı	Gün boyu	Bilimsel Araştırma Teknikleri	Çevrimiçi	Dr.Öğr.Üyesi Büşra YİĞİTOL
	16:00	Kömür Teknolojisi	Akademisyen Odası B B14	Prof.Dr. Alparslan TURANBOY
26 Haziran Çarşamba	10:00	Rüzgar Enerjisi ve Dönüştürme Teknolojileri	Akademisyen Odası B B20	Prof. Dr. Ahmet SAMANCI
	11:00	İleri Bor Teknolojisi	Akademisyen Odası B B19	Prof. Dr. Havvanur UÇBEYİAY
	12:00	İçten Yanmalı Motorlarda Kullanılan Yeni Nesil Yakıt Sistemleri	Akademisyen Odası B B25	Doç. Dr. Fatih AYDIN
	13:00	Biyokütleden Enerji ve Kimyasal Üretimi	Akademisyen Odası B B22	Prof.Dr. Mehmet AKGÜL
	15:00	Patent ve Uygulamaları	Akademisyen Odası B B17	Dr. Öğr. Üyesi Atif Emre DEMET
27 Haziran Perşembe	16:00	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	Akademisyen Odası B B21	Dr. Öğretim Üyesi Fatih AKKURT
	17:00	Isı Pompası Teorisi ve Uygulamaları	C B06	Arş. Gör. Dr. Rıza BÜYÜKZEREN
28 Haziran Cuma	14:00	Kompresörlerde Özel Konular	Akademisyen Odası B B18	Doç.Dr. M.Tahir AKKOYUNLU

ESM Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Fatih AYDIN

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Prof.Dr. Şerife Yurdağül KUMCU