

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022 – 2023 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ GENEL SINAV PROGRAMI

Gün	Saat	Ders Adı	Öğretim Üyesi
3 Haziran Cumartesi	08:00	RÜZGAR ENERJİSİ VE DÖNÜŞTÜRME TEKNOLOJİLERİ	Prof. Dr. Ahmet SAMANCI
4 Haziran Pazar	23:59	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Doç. Dr. Nihat AKGÜNEŞ
5 Haziran Pazartesi	10:00	PATENT VE UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi Atıf Emre DEMET
6 Haziran Salı	09:30	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ	Dr. Öğretim Üyesi Fatih AYDIN
6 Haziran Salı	11:00	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ	Dr. Öğretim Üyesi Fatih AKKURT
8 Haziran Perşembe	08:00	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI	Dr. Öğretim Üyesi Ali Osman ÖZKAN
8 Haziran Perşembe	10:00	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI	Prof. Dr. Ömer Faruk KESER
8 Haziran Perşembe	11:00	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ
9 Haziran Cuma	08:00	İLERİ BOR TEKNOLOJİSİ	Doç. Dr. Havvanur UÇBEYİAY

Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN
Enerji Sistemleri
Mühendisliği
Anabilim Dalı Başkanı