

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2018-2019 BAHAR YARIYILI
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

DERS	Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA	
1. DERS	09:00 09:45			AKTİF GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ			YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI
				Prof. Dr. Ahmet SAMANCI 613			Dr.Öğr.Üyesi Fatih AKKURT 612	Dr. Öpr. Üyesi Ali Osman ÖZKAN 612
2. DERS	09:55 10:40	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ		AKTİF GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ			YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI
		Dr.Öğr.Üyesi Fatih AYDIN 614		Prof. Dr. Ahmet SAMANCI 613			Dr.Öğr.Üyesi Fatih AKKURT 612	Dr. Öpr. Üyesi Ali Osman ÖZKAN 612
3. DERS	10:50 11:35	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ		AKTİF GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ			YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI
		Dr.Öğr.Üyesi Fatih AYDIN 614		Prof. Dr. Ahmet SAMANCI 613			Dr.Öğr.Üyesi Fatih AKKURT 612	Dr. Öpr. Üyesi Ali Osman ÖZKAN 612
4. DERS	11:45 12:30	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ						
		Dr.Öğr.Üyesi Fatih AYDIN 614						
	12:30 13:30	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
5. DERS	13:30 14:15			NANOTEKNOLOJİNİN ENERJİ UYGULAMALARI	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ			
				Prof. Dr. Ahmet AVCI 630	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ 614			
6. DERS	14:25 15:10			NANOTEKNOLOJİNİN ENERJİ UYGULAMALARI	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE ÖLÇME METOTLARI VE VERİ ANALİZİ	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI	
				Prof. Dr. Ahmet AVCI 630	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ 614	Prof. Dr. Ali KAHRAMAN 619	Doç. Dr. Ömer Faruk KESER Hoca Odası	
7. DERS	15:20 16:05			ISI-AKIŞKAN OLAYLARINDA DENEYSEL YÖNTEMLER	NANOTEKNOLOJİNİN ENERJİ UYGULAMALARI	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE ÖLÇME METOTLARI VE VERİ ANALİZİ	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI
				Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz AKGÜNEY A Blok D07	Prof. Dr. Ahmet AVCI 630	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ 614	Prof. Dr. Ali KAHRAMAN 619	Doç. Dr. Ömer Faruk KESER Hoca Odası
8. DERS	16:15 17:00			ISI-AKIŞKAN OLAYLARINDA DENEYSEL YÖNTEMLER			ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE ÖLÇME METOTLARI VE VERİ ANALİZİ	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI
				Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz AKGÜNEY A Blok D07			Prof. Dr. Ali KAHRAMAN 619	Doç. Dr. Ömer Faruk KESER Hoca Odası
7. DERS	17:00 17:55			ISI-AKIŞKAN OLAYLARINDA DENEYSEL YÖNTEMLER				
				Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz AKGÜNEY A Blok D07				
8. DERS	18:05 18:50							