

**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2019-2020 BAHAR YARIYILI**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

DERS	Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
1. DERS	09:00	ISI-AKIŞKAN OLAYLARINDA DENEYSEL YÖNTEMLER Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz AKGÜNEY A Blok 613		SENKRON MAKİNA TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALAR Dr. Öğr. Üyesi Mümtaz MUTLUER A Blok 624				
	09:50							
2. DERS	10:00	ISI-AKIŞKAN OLAYLARINDA DENEYSEL YÖNTEMLER Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz AKGÜNEY A Blok 613		SENKRON MAKİNA TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALAR Dr. Öğr. Üyesi Mümtaz MUTLUER A Blok 624				
	10:50							
3. DERS	11:00	ISI-AKIŞKAN OLAYLARINDA DENEYSEL YÖNTEMLER Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz AKGÜNEY A Blok 613		SENKRON MAKİNA TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALAR Dr. Öğr. Üyesi Mümtaz MUTLUER A Blok 624				
	11:50							
4. DERS	12:00 12:50	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI		
5. DERS	13:00	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ Prof. Dr. Hidayet OĞUZ 614	PATENT VE UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Atif Emre DEMET 621	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN 614	NANOTEKNOLOJİNİN ENERJİ UYGULAMALARI Prof. Dr. Ahmet AVCI 630			
	13:50							
6. DERS	14:00	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ Prof. Dr. Hidayet OĞUZ 614	PATENT VE UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Atif Emre DEMET 621	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN 614	NANOTEKNOLOJİNİN ENERJİ UYGULAMALARI Prof. Dr. Ahmet AVCI 630	AKTİF GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ Prof. Dr. Ahmet SAMANCI 613	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI Doç. Dr. Ömer Faruk KESER C Blok Hoca Odası 623	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Ali Osman ÖZKAN 623
	14:50							
7. DERS	15:00	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ Prof. Dr. Hidayet OĞUZ 614	PATENT VE UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Atif Emre DEMET 621	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN 614	NANOTEKNOLOJİNİN ENERJİ UYGULAMALARI Prof. Dr. Ahmet AVCI 630	AKTİF GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ Prof. Dr. Ahmet SAMANCI 613	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI Doç. Dr. Ömer Faruk KESER C Blok Hoca Odası 623	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Ali Osman ÖZKAN 623
	15:50							
8. DERS	16:00					AKTİF GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ Prof. Dr. Ahmet SAMANCI 613	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI Doç. Dr. Ömer Faruk KESER C Blok Hoca Odası 623	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Ali Osman ÖZKAN 623
	16:50							
7. DERS	17:00					YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT 612		
	17:50							
8. DERS	18:00					YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT 612		
	18:50							
9. DERS	19:00					YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT 612		
	19:50							