

ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI A.B.D. 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ
YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	-
09:35-10:20	AEK5206 Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Doç. Dr. Harun ÖZBAY				-
10:25-11:10	AEK5206 Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Doç. Dr. Harun ÖZBAY	AEK5298 Seminer Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN			-
11:15-12:00	AEK5206 Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Doç. Dr. Harun ÖZBAY	AEK5298 Seminer Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN			-
12:00-12:50	ÖĞLE ARASI				
12:50-13:35		AEK5204 Jeotermal Kaynaklar ve Kullanımı Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN	AEK5207 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Doç. Dr. Adem DALCALI	AEK5203 Radyasyon Zırhlaması Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU	-
13:40-14:25		AEK5204 Jeotermal Kaynaklar ve Kullanımı Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN	AEK5207 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Doç. Dr. Adem DALCALI	AEK5203 Radyasyon Zırhlaması Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU	-
14:30-15:15		AEK5204 Jeotermal Kaynaklar ve Kullanımı Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN	AEK5207 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Doç. Dr. Adem DALCALI	AEK5203 Radyasyon Zırhlaması Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU	-
15:20-16:05		AEK5200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK	AEK 5202 Enerji Ekonomisi ve Politikaları (U.Ö.) Doç. Dr. Bülent BÜYÜK	AEK5211 Nükleer Enerji ve Radyasyon Güvenliği Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU	-
16:10-16:55		AEK5200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK	AEK 5202 Enerji Ekonomisi ve Politikaları (U.Ö.) Doç. Dr. Bülent BÜYÜK	AEK5211 Nükleer Enerji ve Radyasyon Güvenliği Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU	-
17:00-17:45		AEK5200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK	AEK 5202 Enerji Ekonomisi ve Politikaları (U.Ö.) Doç. Dr. Bülent BÜYÜK	AEK5211 Nükleer Enerji ve Radyasyon Güvenliği Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU	-

NOT: 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı Bahar yarıyılında Üniversitemizde “Karma Eğitim Modeli” uygulanması sebebiyle UZAKTAN ÖĞRETİM ile işlenecek dersler (U.Ö.) şeklinde belirtilmiştir.