

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

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	-	-	-	-	-
09:35-10:20	AEK5103 Fotovoltaik Sistemler <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	AEK5101 Hidroelektrik Santraller <b>Doç. Dr. Adem DALCALI</b>			-
10:25-11:10	AEK5103 Fotovoltaik Sistemler <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	AEK5101 Hidroelektrik Santraller <b>Doç. Dr. Adem DALCALI</b>			-
11:15-12:00	AEK5103 Fotovoltaik Sistemler <b>Doç. Dr. Harun ÖZBAY</b>	AEK5101 Hidroelektrik Santraller <b>Doç. Dr. Adem DALCALI</b>			-
12:00-12:50	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12:50-13:35		AEK5107 Çevresel Etki Değerlendirmesi <b>Dr.Öğr.Üyesi Kerem ÖZDEMİR</b>	AEK5100 Jeotermal Enerji (U.Ö.) <b>Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN</b>	AEK5111 Radyasyondan Korunma ve Sağlık Fiziği <b>Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU</b>	-
13:40-14:25		AEK5107 Çevresel Etki Değerlendirmesi <b>Dr.Öğr.Üyesi Kerem ÖZDEMİR</b>	AEK5100 Jeotermal Enerji (U.Ö.) <b>Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN</b>	AEK5111 Radyasyondan Korunma ve Sağlık Fiziği <b>Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU</b>	-
14:30-15:15		AEK5107 Çevresel Etki Değerlendirmesi <b>Dr.Öğr.Üyesi Kerem ÖZDEMİR</b>	AEK5100 Jeotermal Enerji (U.Ö.) <b>Dr.Öğr.Üyesi Asiye ASLAN</b>	AEK5111 Radyasyondan Korunma ve Sağlık Fiziği <b>Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU</b>	-
15:20-16:05			AEK 5109 Nükleer Enerji ve Politikaları (U.Ö.) <b>Doç. Dr. Bülent Büyük</b>	AEK5108 Enerji Kaynakları ve Atık Yönetimi <b>Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU</b>	-
16:10-16:55			AEK 5109 Nükleer Enerji ve Politikaları (U.Ö.) <b>Doç. Dr. Bülent Büyük</b>	AEK5108 Enerji Kaynakları ve Atık Yönetimi <b>Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU</b>	-
17:00-17:45			AEK 5109 Nükleer Enerji ve Politikaları (U.Ö.) <b>Doç. Dr. Bülent Büyük</b>	AEK5108 Enerji Kaynakları ve Atık Yönetimi <b>Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU</b>	-

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