

ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI A.B.D. 2022-2023 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 | AEK5212 Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Şebeke Arayüzleri Dr. Öğr. Üyesi Funda BATTAL | AEK5213 Sualtı ve Su üzerinden Numune Alma Teknikleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Ferhat YALGIN | AEK5215 Yenilenebilir Enerji için Kimya Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI |
| 10:25-11:10 | | AEK5206 Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Doç. Dr. Harun ÖZBAY | AEK5212 Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Şebeke Arayüzleri Dr. Öğr. Üyesi Funda BATTAL | AEK5213 Sualtı ve Su üzerinden Numune Alma Teknikleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Ferhat YALGIN | AEK5215 Yenilenebilir Enerji için Kimya Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI |
| 11:15-12:00 | | AEK5206 Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Doç. Dr. Harun ÖZBAY | AEK5212 Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Şebeke Arayüzleri Dr. Öğr. Üyesi Funda BATTAL | AEK5213 Sualtı ve Su üzerinden Numune Alma Teknikleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Ferhat YALGIN | AEK5215 Yenilenebilir Enerji için Kimya Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI |
| 12:00-12:50 | ÖĞLE ARASI | | | | |
| 12:50-13:35 | | AEK5204 Jeotermal Kaynaklar ve Kullanımı Doç. Dr. Asiye ASLAN | AEK5207 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Doç. Dr. Adem DALCALI | AEK5203 Radyasyon Zırlaması Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU | |
| 13:40-14:25 | | AEK5204 Jeotermal Kaynaklar ve Kullanımı Doç. Dr. Asiye ASLAN | AEK5207 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Doç. Dr. Adem DALCALI | AEK5203 Radyasyon Zırlaması Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU | |
| 14:30-15:15 | | AEK5204 Jeotermal Kaynaklar ve Kullanımı Doç. Dr. Asiye ASLAN | AEK5207 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Doç. Dr. Adem DALCALI | AEK5203 Radyasyon Zırlaması Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU | |
| 15:20-16:05 | AEK 5202 Enerji Ekonomisi ve Politikaları Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | | AEK5200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK | AEK5211 Nükleer Enerji ve Radyasyon Güvenliği Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU | |
| 16:10-16:55 | AEK 5202 Enerji Ekonomisi ve Politikaları Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | | AEK5200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK | AEK5211 Nükleer Enerji ve Radyasyon Güvenliği Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU | |
| 17:00-17:45 | AEK 5202 Enerji Ekonomisi ve Politikaları Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | | AEK5200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK | AEK5211 Nükleer Enerji ve Radyasyon Güvenliği Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU | |

**ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI A.B.D. 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ
DOKTORA DERS PROGRAMI**

| Ders Saati | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 08:45-09:30 | - | - | - | - | |
| 09:35-10:20 | AEK6202 Enstrüman Analiz Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI | | AEK6206 Özel Elektrik Makinaları Doç. Dr. Adem DALCALI | | AEK6212 Güç Kalitesi ve İyileştirme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Funda BATTAL |
| 10:25-11:10 | AEK6202 Enstrüman Analiz Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI | | AEK6206 Özel Elektrik Makinaları Doç. Dr. Adem DALCALI | | AEK6212 Güç Kalitesi ve İyileştirme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Funda BATTAL |
| 11:15-12:00 | AEK6202 Enstrüman Analiz Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Zafer MAŞLAKÇI | | AEK6206 Özel Elektrik Makinaları Doç. Dr. Adem DALCALI | | AEK6212 Güç Kalitesi ve İyileştirme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Funda BATTAL |
| 12:00-12:50 | ÖĞLE ARASI | | | | |
| 12:50-13:35 | AEK6210 Borun Endüstriyel Kullanımı Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | AEK6205 Elektrik Enerjisi Sistemlerinin Analizi ve Modellenmesi Doç. Dr. Harun ÖZBAY | | | AEK6203 Nükleer Atık Yönetimi Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU |
| 13:40-14:25 | AEK6210 Borun Endüstriyel Kullanımı Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | AEK6205 Elektrik Enerjisi Sistemlerinin Analizi ve Modellenmesi Doç. Dr. Harun ÖZBAY | | | AEK6203 Nükleer Atık Yönetimi Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU |
| 14:30-15:15 | AEK6210 Borun Endüstriyel Kullanımı Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | AEK6205 Elektrik Enerjisi Sistemlerinin Analizi ve Modellenmesi Doç. Dr. Harun ÖZBAY | | | AEK6203 Nükleer Atık Yönetimi Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU |
| 15:20-16:05 | | | AEK6200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK | AEK6207 Füzyon Reaktörleri Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | AEK6204 Alternatif Enerji ve Borun Önemi Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU |
| 16:10-16:55 | | | AEK6200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK | AEK6207 Füzyon Reaktörleri Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | AEK6204 Alternatif Enerji ve Borun Önemi Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU |
| 17:00-17:45 | | | AEK6200 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Doç. Dr. İsmail KOÇAK | AEK6207 Füzyon Reaktörleri Doç. Dr. Bülent BÜYÜK | AEK6204 Alternatif Enerji ve Borun Önemi Doç. Dr. Miraç KAMIŞLIOĞLU |