

| Program | Yarıyıl | Ders Adı | Öğretim Elemanı | Tarih | Saat | Derslik | Gözetmen |
|--|---------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------|---------|-------------------------------|
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Temel Elektrik Elektronik | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI | 08.04.2026 | 12:00 | A-204 | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Matematik II | Öğr. Gör. Mustafa DANACI | 09.04.2026 | 12:00 | A-204 | Öğr. Gör. Mustafa DANACI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Bilişim Teknolojileri | Öğr. Gör. Dr. Sevcan TURAN | 06.04.2026 | 16:00 | A-104 | Öğr. Gör. Dr. Sevcan TURAN |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Alternatif Akım (AC) Devre Analizi | Doç. Dr. Doğukan TAŞER | 10.04.2026 | 10:00 | B-103 | Doç. Dr. Doğukan TAŞER |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Termodinamik | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN | 07.04.2026 | 12:00 | B-103 | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Bilgisayar Destekli Çizim | Öğr. Gör. Yakup KILIÇARSLAN | 09.04.2026 | 13:00 | B-201 | Öğr. Gör. Yakup KILIÇARSLAN |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI | 06.04.2026 | 13:00 | B-103 | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Hidroelektrik Enerji ve Uygulamaları | Öğr. Gör. Betül ÇOLAK KARADAĞ | 08.04.2026 | 11:00 | B-103 | Öğr. Gör. Betül ÇOLAK KARADAĞ |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Elektrik Enerjisi İletimi ve Dağıtım | Öğr. Gör. M. Serdar KALELİ | 08.04.2026 | 10:00 | A-204 | Öğr. Gör. M. Serdar KALELİ |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Yabancı Dil II (İngilizce) | Öğr. Gör. Utkan ALKAN | Microsoft Teams-Test Ödevleri | | | Öğr. Gör. Utkan ALKAN |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Meslek Etiği (Birleşecek) | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI | 06.04.2026 | 15:00 | B-103 | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2 | Kojenerasyon ve Trijenerasyon (Birleşecek) | Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL | 09.04.2026 | 11:00 | A-101 | Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Fotovoltaik Sistemler | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI | 08.04.2026 | 12:00 | A-204 | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Ekserji Analizi | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN | 07.04.2026 | 11:00 | B-103 | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | Öğr. Gör. Dr. Şirin EKER | 07.04.2026 | 13:00 | A-204 | Öğr. Gör. M. Serdar KALELİ |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Türk Dili | Öğr. Gör. Tuba TOSUN | 07.04.2026 | 14:00 | A-204 | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Enerji Yönetimi ve Politikaları | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI | 06.04.2026 | 11:00 | A-101 | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Nükleer Enerji | Öğr. Gör. Betül ÇOLAK KARADAĞ | 08.04.2026 | 10:00 | B-103 | Öğr. Gör. Betül ÇOLAK KARADAĞ |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | İşletmede Mesleki Eğitim | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI | 07.04.2026 | 9:00 | B-106 | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Mesleki Yabancı Dil | Doç. Dr. Doğukan TAŞER | 10.04.2026 | 12:00 | A-204 | Doç. Dr. Doğukan TAŞER |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | İklimlendirme | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN | 07.04.2026 | 11:00 | B-103 | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Proje Hazırlama Teknikleri | Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL | 09.04.2026 | 10:00 | A-101 | Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Bitirme Ödevi | Tüm Öğretim Elemanları | 10.04.2026 | 15:00 | B-106 | Tüm Öğretim Elemanları |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Çevre Koruma | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI | 08.04.2026 | 13:00 | A-101 | Öğr. Gör. Dr. Sedat AVCI |
| Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 4 | Enerji Sistemleri Tasarımı | Öğr. Gör. M. Serdar KALELİ | 10.04.2026 | 11:00 | A-101 | Öğr. Gör. M. Serdar KALELİ |