

ÇAN MESLEK YÜKSEKOKULU
2023-2024 GÜZ - BÜTÜNLEME SINAVLARI

| Program | Sınıf | Ders | Öğretim Elemanı | Tarih | Saat | Derslik |
|------------------------------|-------|---|---------------------------------------|------------|-------|---------|
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Matematik I | Öğr. Gör. Mustafa DANACI | 31.01.2024 | 10:00 | A204 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Doğru Akım (DC) Devre Analizi | Doç. Dr. Doğukan TAŞER | 01.02.2024 | 14:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Bilgisayar Destekli Tasarım | Öğr. Gör. Yakup KILIÇASLAN | 31.01.2024 | 16:00 | B201 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | Doç. Dr. Doğukan TAŞER | 01.02.2024 | 15:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Satranç I | Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYDIN | 30.01.2024 | 10:30 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Yabancı Dil I | Öğr. Gör. Pelin ALBAYRAK | 29.01.2024 | 13:00 | A104 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | İş Sağlığı ve Güvenliği | Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYDIN | 30.01.2024 | 11:00 | A204 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Güç Elektronikleri ve Güç Kaynakları | Doç. Dr. Fatma SARF | 30.01.2024 | 11:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Enerji Santralleri | Öğr. Gör. Serdar KALELİ | 29.01.2024 | 11:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Kariyer Planlama | Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYDIN | 30.01.2024 | 11:30 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Temel Enerji Kaynakları | Öğr. Gör. Serdar KALELİ | 29.01.2024 | 10:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | İletişim | Öğr. Gör. İdil ELVER | 29.01.2024 | 15:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Enerji Depolama | Doç. Dr. Fatma SARF | 30.01.2024 | 12:00 | A105 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretimi | Öğr. Gör. Sedat AVCI | 01.02.2024 | 13:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Isı Transferi | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN | 31.01.2024 | 11:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Bor ve Hidrojen Teknolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN | 31.01.2024 | 13:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | İnsan Makine Etkileşimi | Öğr. Gör. Recep Yavuz TURAN | 02.02.2024 | 14:00 | A104 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Termodinamik ve Isı transferi | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN | 31.01.2024 | 14:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Geri Kazanım Yöntemleri | Doç. Dr. Doğukan TAŞER | 01.02.2024 | 16:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Jeotermal Enerji ve Uygulamaları | Öğr. Gör. Sedat AVCI | 01.02.2024 | 12:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Biokütle Enerjisi ve Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN | 31.01.2024 | 12:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Programlanabilir Mantık Denetleyicileri (PLC) | Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer YÜCEL | 02.02.2024 | 11:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 2 | Nükleer Enerjinin Temelleri | Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYDIN | 30.01.2024 | 12:00 | B103 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Öğr. Gör. Şirin Eker | 30.01.2024 | 13:00 | A204 |
| Alternatif Enerji Kaynakları | 1 | Türk Dili I | Öğr. Gör. Tuğba TOSUN | 30.01.2024 | 14:00 | A204 |