**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**ENERJİ KAYNAKLARI VE YÖNETİMİ ANABİLİM DALI TEZLİ YL 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI (NORMAL ÖĞRETİM)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **DERS** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| 08:10 08:55 | Ders Adı-Kodu |  |  |  |  | EN 5036 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları IIProf. Dr. İsmail TARHANFizik Bölümü Toplantı Salonu (349 Nolu Oda)Yüz Yüze |
| Öğr. Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 09:00 09:45 | Ders Adı-Kodu |  | EN 5088Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği-IIDr. Öğr. Üyesi Halil Murat ENGİNSOYMühendislik Ek Bina COfis: 302Yüz Yüze | EN 5026 Jeotermal Akışkan ve ÇevreDoç. Dr. Deniz Şanlıyüksel Yücel Mühendislik Fakültesi Ek Bina 308 |  | EN 5036 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve uygulamaları IIProf. Dr. İsmail TARHANFizik Bölümü Toplantı Salonu (349 Nolu Oda)Yüz Yüze |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 9:50-10:35 | Ders Adı-Kodu |  | EN 5088Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği-IIDr. Öğr. Üyesi Halil Murat ENGİNSOYMühendislik Ek Bina COfis: 302Yüz Yüze | EN 5026 Jeotermal Akışkan ve ÇevreDoç. Dr. Deniz Şanlıyüksel Yücel Mühendislik Fakültesi Ek Bina 308 |  | EN 5036 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve uygulamaları IIProf. Dr. İsmail TARHANFizik Bölümü Toplantı Salonu (349 Nolu Oda)Yüz Yüze |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 10:40 11:25 | Ders Adı-Kodu |  | EN 5088Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği-IIDr. Öğr. Üyesi Halil Murat ENGİNSOYMühendislik Ek Bina COfis: 302Yüz Yüze | EN 5026 Jeotermal Akışkan ve ÇevreDoç. Dr. Deniz Şanlıyüksel Yücel Mühendislik Fakültesi Ek Bina 308 | EN 5050 Gaz Türbin Motorları Dr. Öğr. Üyesi Serkan Abalı Mühendislik Fakültesi Ek Bina 407 Nolu Oda | EN 5092Enerji Verilerinin Deneysel Tasarımı ve Optimizasyonu**Doç. Dr. Ergün EKİCİ** | EN-5076 Isı Yalıtımı ve Bina Uygulaması Dr. Öğr. Üyesi Serkan Abalı Mühendislik Fakültesi Ek Bina 407 Nolu Oda |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 11:30 12:15 | Ders Adı-Kodu | EN 5020 Nükleer Enerji ve Sosyal KabulÇanakkale Uygulamalı Bilimler Fak. Ofis: 021 Yüz Yüze | EN5084Biyokutle Enerjisi ve iklim degiskikligiDoc.Dr.G.Ebru ORHUNMuhendislik ek bina ofis 437 |  | EN 5050 Gaz Türbin Motorları Dr. Öğr. Üyesi Serkan Abalı Mühendislik Fakültesi Ek Bina 407 Nolu Oda | EN 5092Enerji Verilerinin Deneysel Tasarımı ve Optimizasyonu**Doç. Dr. Ergün EKİCİ** | EN-5076 Isı Yalıtımı ve Bina Uygulaması Dr. Öğr. Üyesi Serkan Abalı Mühendislik Fakültesi Ek Bina 407 Nolu Oda |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 12:20 13:05 | Ders Adı-Kodu | EN 5020 Nükleer Enerji ve Sosyal KabulÇanakkale Uygulamalı Bilimler Fak. Ofis: 021 Yüz Yüze | EN5084Biyokutle Enerjisi ve iklim degiskikligiDoc.Dr.G.Ebru ORHUNMuhendislik ek bina ofis 437 |  | EN 5050 Gaz Türbin Motorları Dr. Öğr. Üyesi Serkan Abalı Mühendislik Fakültesi Ek Bina 407 Nolu Oda | EN 5092Enerji Verilerinin Deneysel Tasarımı ve Optimizasyonu**Doç. Dr. Ergün EKİCİ** | EN-5076 Isı Yalıtımı ve Bina Uygulaması Dr. Öğr. Üyesi Serkan Abalı Mühendislik Fakültesi Ek Bina 407 Nolu Oda |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 13:10 13:55 | Ders Adı-Kodu | EN 5020 Nükleer Enerji ve Sosyal KabulÇanakkale Uygulamalı Bilimler Fak. Ofis: 021 Yüz Yüze | EN5084Biyokutle Enerjisi ve iklim degiskikligiDoc.Dr.G.Ebru ORHUNMuhendislik ek bina ofis 437 | Fosil Yakıtlar ve Konvensiyonel Yanma Teknolojileri(428 Nolu oda)Dr. Öğr. Üyesi Hanife Erden |  |  |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 14:00 14:45 | Ders Adı-Kodu |  | EN5018 Biyoyakit Teknolojileri Doc.Dr.G.Ebu ORHUNMuhendislik ek bina ofis 437 | Fosil Yakıtlar ve Konvensiyonel Yanma Teknolojileri(428 Nolu oda)Dr. Öğr. Üyesi Hanife Erden | **Proje Yazım ve Akademik Sunum Teknikleri****(427 nolu derslik)**Doç. Dr. Uğur CENGİZ |  |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 14:50 15:35 | Ders Adı-Kodu |  | EN5018 Biyoyakit Teknolojileri Doc.Dr.G.Ebu ORHUNMuhendislik ek bina ofis 437 | Fosil Yakıtlar ve Konvensiyonel Yanma Teknolojileri(428 Nolu oda)Dr. Öğr. Üyesi Hanife Erden | **Proje Yazım ve Akademik Sunum Teknikleri****(427 nolu derslik)**Doç. Dr. Uğur CENGİZ | Enerji Kaynakları Fiziği(Teknik Bilimler MYO 112)Dr. Öğr. Üyesi Barbaros DEMİRSELÇUK |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 15:40 16:25 | Ders Adı-Kodu |  | EN5018 Biyoyakit Teknolojileri Doc.Dr.G.Ebu ORHUNMuhendislik ek bina ofis 437 |  | **Proje Yazım ve Akademik Sunum Teknikleri****(427 nolu derslik)**Doç. Dr. Uğur CENGİZ | Enerji Kaynakları Fiziği(Teknik Bilimler MYO 112)Dr. Öğr. Üyesi Barbaros DEMİRSELÇUK |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 16:30 17:15 | Ders Adı-Kodu |  |  |  |  | Enerji Kaynakları Fiziği(Teknik Bilimler MYO 112)Dr. Öğr. Üyesi Barbaros DEMİRSELÇUK |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |

**Doç. Dr. Uğur Cengiz**

**Enerji Kaynakları ve Yönetimi AD Başkanı**