**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**ENERJİ KAYNAKLARI VE YÖNETİMİ ANABİLİM DALI ENERJİ TEKNOLOJİLERİ (DR) 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI (NORMAL ÖĞRETİM)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **DERS** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| 08:10 08:55 | Ders Adı-Kodu | EN6003Güneş Enerji Sistemlerinde Organik Elektronik Malzemeler-1Prof. Dr. Sermet KOYUNCU429 nolu derslik |  |  |  |  |
| Öğr. Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 09:00 09:45 | Ders Adı-Kodu | EN6003Güneş Enerji Sistemlerinde Organik Elektronik Malzemeler-1Prof. Dr. Sermet KOYUNCU429 nolu derslik |  | EN 6013 Enerji Sistemlerinde ısı ve Kütle Transferi Prof.Dr. Hülya DEMİRÖREN410 nolu oda yüzyüze | EN-6017 Jeotermal Akışkanın Kökeni Doç. Dr. Deniz Şanlıyüksel Yücel Müh. Fak. Ek Bina Seminer Salonu 435 nolu oda Yüzyüze  | EN6019 Jeotermal Enerji Üretim Sahası Fizibilite Çalışmaları Dr. Öğr. Üyesi Ozan Deniz ÇUBF Z022 Nolu Ofis |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 9:5010:35 | Ders Adı-Kodu | EN6003Güneş Enerji Sistemlerinde Organik Elektronik Malzemeler-1Prof. Dr. Sermet KOYUNCU429 nolu derslik |  | EN 6013 Enerji Sistemlerinde ısı ve Kütle Transferi Prof.Dr. Hülya DEMİRÖREN410 nolu oda yüzyüze | EN-6017 Jeotermal Akışkanın Kökeni Doç. Dr. Deniz Şanlıyüksel Yücel Müh. Fak. Ek Bina Seminer Salonu 435 nolu oda Yüzyüze | EN6019 Jeotermal Enerji Üretim Sahası Fizibilite Çalışmaları Dr. Öğr. Üyesi Ozan Deniz ÇUBF Z022 Nolu Ofis |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 10:40 11:25 | Ders Adı-Kodu |  |  | EN 6013 Enerji Sistemlerinde ısı ve Kütle Transferi Prof.Dr. Hülya DEMİRÖREN410 nolu oda yüzyüze | EN-6017 Jeotermal Akışkanın Kökeni Doç. Dr. Deniz Şanlıyüksel Yücel Müh. Fak. Ek Bina Seminer Salonu 435 nolu oda Yüzyüze | EN6019 Jeotermal Enerji Üretim Sahası Fizibilite Çalışmaları Dr. Öğr. Üyesi Ozan Deniz ÇUBF Z022 Nolu Ofis |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 11:30 12:15 | Ders Adı-Kodu | EN6009 Enerji Sistemlerinde Ölçme TeknikleriProf.Dr. Mustafa KURTMüh. Fak. 215 | EN-6027Akıllı şehirlerDr. Öğr. Üyesi Onur ELMA Müh. Fak. Ana bina 2. kat 234 |  |  | EN 6039 Yarıiletken FiziğiDr. Öğr. ÜyesiBarbaros DEMİRSELÇUKTeknik Bilimler MYO -112 nolu oda Yüzyüze |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 12:20 13:05 | Ders Adı-Kodu | EN6009 Enerji Sistemlerinde Ölçme TeknikleriProf.Dr. Mustafa KURTMüh. Fak. 215 | EN-6027Akıllı şehirlerDr. Öğr. Üyesi Onur ELMA Müh. Fak. Ana bina 2. kat 234 | EN6023 Biyokutlesel Atik Teknolojisi Doc. Dr. Gul Ebru Orhun Muh. Fakultesi Ek bina 436 | EN6031-Proje Yazım ve Akademik Sunum TeknikleriDoç. Dr. Uğur CengizMüh. Fak. Yeni Bina Seminer Salonu- 4. Kat- 413 | EN 6039 Yarıiletken FiziğiDr. Öğr. ÜyesiBarbaros DEMİRSELÇUKTeknik Bilimler MYO -112 nolu oda Yüzyüze |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 13:1013:55 | Ders Adı-Kodu | EN6009 Enerji Sistemlerinde Ölçme TeknikleriProf.Dr. Mustafa KURTMüh. Fak. 215 | EN-6027Akıllı şehirlerDr. Öğr. Üyesi Onur ELMA Müh. Fak. Ana bina 2. kat 234 | EN6023 Biyokutlesel Atik Teknolojisi Doc. Dr. Gul Ebru Orhun Muh. Fakultesi Ek bina 436 | EN6031-Proje Yazım ve Akademik Sunum TeknikleriDoç. Dr. Uğur CengizMüh. Fak. Yeni Bina Seminer Salonu- 4. Kat- 413 | EN 6039 Yarıiletken FiziğiDr. Öğr. ÜyesiBarbaros DEMİRSELÇUKTeknik Bilimler MYO -112 nolu oda Yüzyüze |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 14:00 14:45 | Ders Adı-Kodu | EN 6007 Güneş Enerjisi: Fotovoltaik Enerji Dönüşümü, Teknolojiler ve Sistemler Doç.Dr. Necati Kaya Müh Fak Ek Bina -435 |  | EN6023 Biyokutlesel Atik Teknolojisi Doc. Dr. Gul Ebru Orhun Muh. Fakultesi Ek bina 436 | EN6031-Proje Yazım ve Akademik Sunum TeknikleriDoç. Dr. Uğur CengizMüh. Fak. Yeni Bina Seminer Salonu- 4. Kat- 413 | EN6005 Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları IProf. Dr. İsmail TARHANFizik Bölümü Seminer Salonu |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 14:50 15:35 | Ders Adı-Kodu | EN 6007 Güneş Enerjisi: Fotovoltaik Enerji Dönüşümü, Teknolojiler ve Sistemler Doç.Dr. Necati Kaya Müh Fak Ek Bina -435  | EN-6025İleri Sonlu Elemanlar Yöntemi ve UygulamalarıDr. Öğr. Üyesi Halil Murat Enginsoy Müh. Fak. Ek Bina 3.Kat 302  |  | EN-6037Termik SantrallerDr. Öğr. Üyesi Halil Murat Enginsoy Müh. Fak. Ek Bina 3.Kat 302  | EN6005 Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları IProf. Dr. İsmail TARHAN Fizik Bölümü Seminer Salonu |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 15:40 16:25 | Ders Adı-Kodu | EN 6007 Güneş Enerjisi: Fotovoltaik Enerji Dönüşümü, Teknolojiler ve Sistemler Doç.Dr. Necati Kaya Müh Fak Ek Bina -435 | EN-6025İleri Sonlu Elemanlar Yöntemi ve UygulamalarıDr. Öğr. Üyesi Halil Murat Enginsoy Müh. Fak. Ek Bina 3.Kat 302  |  | EN-6037Termik SantrallerDr. Öğr. Üyesi Halil Murat Enginsoy Müh. Fak. Ek Bina 3.Kat 302  | EN6005 Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları IProf. Dr. İsmail TARHANFizik Bölümü Seminer Salonu |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |
| 16:30 17:15 | Ders Adı-Kodu |  | EN-6025İleri Sonlu Elemanlar Yöntemi ve UygulamalarıDr. Öğr. Üyesi Halil Murat Enginsoy Müh. Fak. Ek Bina 3.Kat 302  |  | EN-6037Termik SantrallerDr. Öğr. Üyesi Halil Murat Enginsoy Müh. Fak. Ek Bina 3.Kat 302  |  |
| Öğr.Üyesi |
| Yer/Derslik |
| Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze) |

**Doç. Dr. Necati Kaya**

**Enerji Kaynakları ve Yönetimi AD Başkanı**