



DİCLE ÜNİVERSİTESİ
FENBİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI SEMİNER PROGRAMI

Öğrenci No	Adı ve Soyadı	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih	Saat
23828019	Mehmet ONAT	Doç. Dr. Fatih KOÇYİĞİT	Jeotermal Enerji Kaynaklarının Çevre Sağlığı, Fırsat Maliyetleri İle Sürdürülebilir Ekonomiye Etkileri	23.05.2024	12:00
23828012	Mahsum BULUT	Doç. Dr. Erdal ÇILGIN	Isının Güneş Panellerinin Verimi Üzerindeki Etkisi	23.05.2024	13:00
23828005	Faruk BARLAZ	Dr. Öğretim Üyesi Heybet KILIÇ	IoT Tabanlı Güneş Takip Sistemleri	23.05.2024	14:00
23828006	Mahir BUDAK	Prof. Dr. Fevzi ÖNEN	Yenilenebilir Enerjide Hibrit Sistemlerle Enerji Üretimi	24.05.2024	11:00
23828008	Aziz YILDIZ	Prof. Dr. Gülbahar AKKAYA SAYGILI	Biyokütlenin Çevresel Uygulamalarda Kullanımı	24.05.2024	13:00
23828003	Rojbin AKINCA	Dr. Öğretim Üyesi M. Emin ASKER	Transfer Öğrenme Tabanlı Derin Öğrenme Yönteminin İncelenmesi	24.05.2024	13:30
23828002	Ozan ÇOMAK	Prof. Dr. Gülbahar AKKAYA SAYGILI	Biyokütlenin Enerji Uygulamalarında Kullanımı	24.05.2024	14:00
23828001	Emrah EFE	Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin FIRAT	Derin Öğrenme Tabanlı Yöntemler Kullanarak Güneş Paneli Görüntülerinden Temiz ve Arızalı Görüntülerin Sınıflandırılması	24.05.2024	14:30

*Seminer sunumları DÜZEM link'i üzerinden yapılacaktır.

Doç. Dr. Fatih KOÇYİĞİT
Yenilenebilir Enerji Kaynakları ABD Başkanı

Formdaki bilgiler, bilgisayar ortamında doldurulmalıdır. El yazısı ile doldurulan formlar geçersizdir.

KGK-FRM-337/02