

**Lisansüstü Eğitim Enstitüsü/Enerji Kaynakları ve Yönetimi Anabilim Dalı/Lisansüstü – Tezli  
2020-2021 Bahar Dönemi Seminer Programı**

<b>Danışman Öğretim Üyesi</b>	<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	<b>Numarası</b>	<b>Seminer Tarih ve Saati</b>	<b>Seminer Konusu</b>
Doç. Dr. Uğur Cengiz	Mustafa Bülbül Erkan	20414949008	18.06.2021 10:00-10.15	Beton Agregta Malzeme Türünün Beton Kalitesine Etkisi
Doç. Dr. Uğur Cengiz (Doç Dr Filiz Uğur Nigiz)	Hüseyin Özcan Murat	20414949001	18.06.2021 10:20-10.35	Endüstriyel Buhar Sistemleri ve Kazanlarda Enerji Verimliliği
Dr. Öğr. Üyesi Gül Ebru Orhun (Doç. Dr Uğur Cengiz)	Mustafa Kemal Taşcı	20414949007	18.06.2021 10:40-10.55	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Güneş Enerjisinin Fotovoltaik Sistemlerde Kullanımı
Dr. Öğr. Üyesi Arzu KURT	Zahid Khalilov	20414949010	18.06.2021 11:00-11.15	Perovskit Malzemeler ve Faz Geçişleri
Dr. Öğr. Üyesi Arzu KURT	Pervin Orucov	20414949011	18.06.2021 11:20-11.35	Parabolik Güneş Kolektörü ve Isıl Verim Hesabı
Doç. Dr. Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL	Selami Erdem DOSDOĞRU	19213901020	18.06.2021 11:40-11.55	Kömür Madencilığının Çevresel Etkileri
Dr. Öğr. Üyesi Gül Ebru Orhun	Bircan KURT	20414949013	18.06.2021 12:00-12.15	Türkiye’de Biyokütle Enerjisi
Dr. Öğr. Üyesi Gül Ebru Orhun	Alper Dönmez	20414949004	18.06.2021 12:20-12.35	Çanakale’de Biyokütle Enerji Potansiyeli
Prof Dr İsmail Tarhan	Soner Köseoğlu	19213901016	18.06.2021 12:40-12.55	Rüzgar Enerji Santrallerinin Temel Problemleri ve Olası Çözüm Önerileri
Doç Dr Necati Kaya	Raman Jafarov	20414949014	18.06.2021 13:00-13.15	Azerbaycan yenilenebilir enerji potansiyeli

Doç Dr Necati Kaya	Elçin Erođlu	19213901014	18.06.2021 13:20-13.35	CO2 Fotoelekrokimyasal Proses ile Yararlı Ürünlere Dönüřtürülmesi
Dr. Öğr. Üyesi Gamze Kaya	Güven Erdinç	20414949005	18.06.2021 13:40-13.55	Tünel Aydınlatma Sistemlerinde Enerji Optimizasyonu
Dr. Öğr. Üyesi Ozan Deniz	Mutlu Serkan Bilbül	20414949006	18.06.2021 14:00-14.15	Jeotermal Enerjinin Seracılık Uygulamalarındaki Kullanımı

1-Anabilimdalı Başkanlığımızca, danışman hocalarımız ve sunum yapacak öğrencilerin katılımı oldukları Microsoft Teams'de online Seminer Sınavı takımı oluşturulacaktır. Diğer hocalarımız ve öğrencilerimizin katılımlarını sağlamak için kod oluşturularak anabilimdalı sayfamızda paylaşılacaktır.

2- Seminer süresi 15dk ve 5dk soru-cevap şeklinde planlanmaktadır.