

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı
Seminer Programı

(2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI)

Onaylanmış Seminer Tarihleri					
Öğrencinin Adı	Seminer Yöneticisi	Seminer Konusu	Seminer Yeri	Tarih	Saat
Furkan ALPTEKİN	Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK	Hafif Silah Bileşenlerinde Yeni Nesil Akımsız Nikel-Fosfor ve Elektrolitik Kalay-Nikel Dupleks Kaplamaların Geliştirilmesi	Seminer Salonu	28/05/2024	13:00
Furkan Emre BAŞKARA	Doç. Dr. Fatih ERDEMİR	Core-shell Nano Yapıların Sentezi ve Enerji Depolama Teknolojilerinde Kullanımı	Seminer Salonu	28/05/2024	11:00
Hilal ATASOY	Doç. Dr. Fatih ERDEMİR	Nanopartikül İçerikli Kompozitlerin Süperkapasitör Performanslarının Araştırılması	Seminer Salonu	28/05/2024	09:00
Merve TÜRKMEN	Dr. Öğr. Üyesi Raşit SEZER	Stronsiyum Alüminat Tabanlı Fosforesans Malzemelerin Üretim Yöntemleri, Özellikleri ve Kullanım Alanları	Seminer Salonu	30/05/2024	13:00
Oğuzhan ÇUVALCI	Prof. Dr. Temel VAROL	Biyomedikal Titanyum Atıklarından Eklemeli İmalata uygun Ti Tozlarının Üretilmesi	Seminer Salonu	29/05/2024	14:00
Tuğçenur BAYRAKTAR	Prof. Dr. Ahmet SARI	Isıl Enerji Depolama Amacıyla Kullanılan Yapıca Kararlı Faz Değişim Kompozit Malzemeleri Üzerine Genel Bir Bakış	Seminer Salonu	30/05/2024	15:00

29/03/2024
Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Aykut ÇANAĞCI

29/03/2024
Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Asim KADIOĞLU