

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Makine 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
Mohammad Hussain DANESH	Prof. Dr. Ömer Necati CORA	Hava Araçlarında Yıldırım Çarpmasına Karşı Polimer Metalizasyon Yöntemiyle Bir Çözüm Geliştirilmesi	Seminer Salonu	29/05/2024	15:00
Abdullah YEŞİL	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet SEYHAN	Doğadan esinlenilerek Arşimet tipi rüzgar türbininin geliştirilmesi	Seminer Salonu	28/05/2024	13:00
Alper Kağan BEKİRCAN	Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ	Aşırı Deforme Edilmiş Metallerin Yapısal Özelliklerinin İncelenmesinde Kullanılan Mikroskobik ve Analitik Yöntemler	Seminer Salonu	27/05/2024	10:00
Cengiz Burak ŞENYURT	Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ	Malzemelerin Aşınma Özelliklerinin Belirlenmesinde Kullanılan Deneysel ve Sayısal Yöntemler	Seminer Salonu	28/05/2024	15:00
Gizem İrem SEYİS	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet SEYHAN	Uçak kanadı şekilli girdap üreteçlerinin yatay eksenli rüzgar türbinlerinin performansı üzerine etkilerinin araştırılması	Seminer Salonu	27/05/2024	13:00
Mehmet AKÇAY	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet SEYHAN	Akışa göre uyarlanabilir yarıklı Savonius tipi rüzgar türbinlerinin performansının deneysel olarak araştırılması	Seminer Salonu	28/05/2024	10:00
Muhammet Ali BEŞİRBEYOĞLU	Prof. Dr. Hasan BAŞ	Katmanlı yapıya sahip katkı maddelerinin sınır sürtünme koşullarında sıvı yağlayıcılar üzerindeki tribolojik etkileri	Seminer Salonu	29/05/2024	10:00
Ömer ÖKSÜZ	Doç. Dr. Cevdet DEMİRTAŞ	Desikanthl Termoelektrik Çevrimlerinin Hava Şartlandırılmada Kullanımı	Seminer Salonu	29/05/2024	13:00
Volkan Erdem BAHADIR	Doç. Dr. Cevdet DEMİRTAŞ	Güneş Enerjisinin Gübre Kurutma Sistemlerinde Uygulanması	Seminer Salonu	27/05/2024	15:00

29/03/2024
Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ

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