

Makine Mühendisliği Bölümü 2021/2022 Bahar Dönemi Seminer Programı

Öğretim Elemanı	Seminer Konusu	Seminer Gün ve Saati
Ammar YILDIZ	Niyobyum Esaslı Malzemeler ve Kullanım Alanları	01.03.2022-13:00
Arş. Gör. Hilmi TEKDIR	Havacılık Sektöründe Kullanılan Titanyum Alaşımlarının Yorulma-Kırılma Özelliklerinin Belirlenmesi ve Dinamik Özelliklerinin İyileştirilmesi	15.03.2022-13:00
Arş. Gör. Burak MURATÇOBANOĞLU	Lityum Bataryalarının Daldırmalı Soğutma Yöntemiyle Sıcaklık Kontrolü Gerçekleştirilmesi	29.03.2022-13:00
Arş. Gör. Murat CEYLAN	AVL Cruise M Programında Motor Soğutma Sistemi Tasarımının İncelenmesi	12.04.2022-13:00
Arş. Gör. Gürkan KAYA	Seçici Lazer Ergitme Yöntemiyle Üretilen Ti6Al4V Alaşımlarının Fretting Yorulma Davranışı	26.04.2022-13:00
Arş. Gör. Mehmet YOLADI	Lityum-iyon Bataryalarında (BTMs) Faz Değiştiren Malzeme (PCM) Uygulamaları	10.05.2022-13:00
Arş. Gör. Emre MANDEV	μ -PIV Tekniğiyle Akış Görselleştirme ve Çoklu Mikrokanallarda Akış Karakteristiklerinin İncelenmesi	24.05.2022-13:00
Arş. Gör. Resül ŞAHİN	Yapıştırıcı ile Birleştirilmiş Bağlantılarda Frekansın Yorulma Performansına Etkisi	07.06.2022-13:00

Not: Seminerler Makine Mühendisliği Bölüm toplantı odasında yüz yüze olarak yapılacaktır.