

E.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
Lisansüstü Seminerleri Programları

Tarih:13.05.2026 Saat:13.30 Yer:308

13.15	MohammadHosein Niroomand	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Utku Şentürk	Bir kanat profili üzerindeki akışın fan dizisi tabanlı rüzgar üretici ile incelenmesi
13.30	Deniz Yayıcı	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Utku Şentürk	Düşük Maliyetli Bir Sıcak Tel Anemometresi Sisteminin Geliştirilmesi ve Deneysel Doğrulaması
13.45	Emre Gözükara	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Utku Şentürk	"Endüstriyel Fanların Performans Testleri: Standartlar, Uygulamalar ve Simülasyonlarla Doğrulama."
14.30	Umut Fikret Badar	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Özey Akdemir	KBRN Tehditlerine Karşı Platform Seviyesinde Korunma: Algılama, Filtrasyon, Pozitif Basınç ve Keşif Sistemleri
14.45	İbrahim Taha Malatyaloğlu	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Özey Akdemir	Radyal Kompresör Çarkının Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Analizleri ile İncelenmesi

Tarih:13.05.2026 Saat:13.30 Yer:327

13.15	Mehmet Reşat Şirin	Yüksek Lisans	Prof. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu	Farklı Eklemeli İmalat Yöntemleri ile Üretilen Polimerlerin Termal Şok Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi
13.30	Sena Gülen	Doktora	Doç. Dr. Seçkin Erden	Polimerik Malzemelerde Elektromanyetik Kalkanlama Verimi Arttırma Çalışmaları
13.45	Recep Aslan	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Seçkin Erden	Otomotiv Süspansiyon Sistemlerinde Kompozit Malzeme Kullanımı
14.30	Mert Narin	Doktora	Doç. Dr. Mahmut Pekedis	Eklemeli İmalat ile Üretilen İmplantlarda Güncel Gelişmeler
14.45	Selin Selen Eroğlu	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Mahmut Pekedis	Dişli Sistemlerinde Üretim Süreçleri ve Yapısal Analiz: Performans ve Dayanım Perspektifi

Tarih:20.05.2026 Saat:13.30 Yer:308

13.15	Yiğit Alp Eren	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Hüseyin Günerhan	Denizcilik sektöründe alternatif yakıtlar
13.30	Ercan ÇAMOĞLU	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Hüseyin Günerhan	Isı değiştiricilerde koruyucu bakımların yapılması
13.45	Halil Can KAYA	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Gökhan Gürlek	EN 14825 STANDARDINA GÖRE A+++ SOĞUTMA ENERJİ VERİMLİLİĞİNE SAHİP SPLIT KLİMA GELİŞTİRİLMESİ

Tarih:20.05.2026 Saat:13.30 Yer:327

13.15	Ali Eren ÇİFTÇİ	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Nilay Çömez	FARKLI ALÜMİNYUM ALAŞIMLARININ TIG KAYNAK YÖNTEMİ İLE KAYNATILMASI
13.30	Gökhan ÜNLÜ	Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Serdar Karaoğlu	Eklemeli imalat ile üretilmiş paslanmaz çeliklerin CNC işlenebilirliği ve yüzey bütünlüğünün incelenmesi
13.45	Alper Durgutça	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Melis Yurddaşkal	Karbon Elyaf Takviyeli Kompozitlerde Yaşlandırma ve Mekanik Etkileri
14.30	Deniz Çetin	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi B. Oğuz Gürses	Deney Faresi için Koşu Bandı Dizaynı
14.45	Elif küçük seçkim	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi B. Oğuz Gürses	Endodontik diş dolgu malzemeleri