

BİLKENT ÜNİVERSİTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2025-2026 AKADEMİK YILI SANAYİ ODAKLI BİTİRME
PROJELERİ KAPSAMINDA TASARIMI VE PROTOTİP ÜRETİMİ
GERÇEKLEŞTİRİLEN ÜRÜN VE SİSTEMLER



Bilkent Üniversitesi
Makine Mühendisliği Bölümü

- Çekili Su Altı Gövdesi ve Kontrol Tahrik Sistemi
- Model Helikopter Test Düzeneği ve Uçuş Kontrol Yazılımı
- Ayarlanabilir Hız Kesme Sistemi
- Havalandırma Kanalı Denetim ve Temizleme Robotu
- Hafif ve Otomatik Kilitlenebilir Katlanabilir Uzay Kolu
- Bulaşık Makinesi Kapı Açma-Kapama Kuvvet Ölçüm Cihazı
- Otomatik Tersinir Kurma Mekanizması
- Dış Mekân Temizlik Robotu ve Kontrol Sistemi
- Füze Kanat Topoloji Optimizasyonu
- Optik Aynaların Ölçümü için Hindle Montajı Yaklaşımı
- Bulaşık Makinesi Optimum Yağmurlama Dağılımı
- Yüzey Sıcaklık Kontrol Sistemi
- Mekanik Tahrikli 6 Segmentli Teleskopik Mast Sistemi
- Tamamen Mekanik Teleskopik Mast Sistemi

Program

13:30 - 13:45 Açılış Konuşmaları

13:45 - 14:30 Grup Proje Sunumları

14:30 - 16:00 Proje Gösterimleri

YER: Bilkent Otel İstanbul Salonu
İLETİŞİM: me@bilkent.edu.tr
TARİH: 3 Haziran 2026 Çarşamba
0 (312) 290 10 45
<http://me.bilkent.edu.tr/>

11. Sanayi Odaklı Bitirme Projeleri Fuarı'na katılımınız bizi onurlandıracaktır.
Saygılarımla,

Prof. Dr. İlker Temizer
Bölüm Başkanı

