

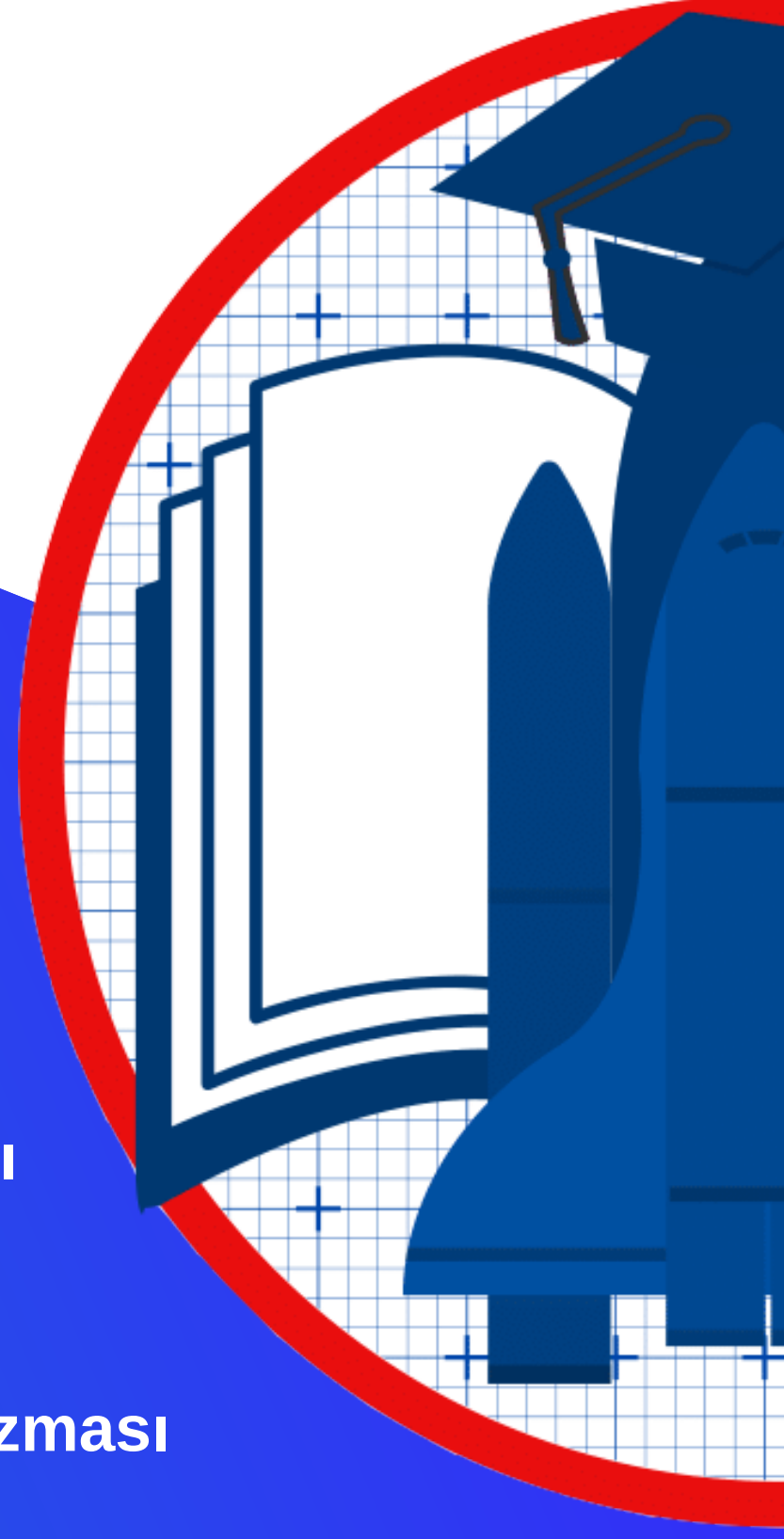


Bilkent Üniversitesi

Makine Mühendisliği

4. Sanayi Odaklı Bitirme Projeleri Fuarı

- Kanser Terapisi için Tek Hücreleri Canlı Tutabilen İnkübatör Cihazı
- Vinç Entegreli Yedek Lastik Mekanizması
- Hedefe GPS Kullanmadan Giderek Faydalı Bir Yük Bırakan İHA
- Yorulma Testleri için Tahribatsız Kaput Kaldırma / İndirme Mekanizması
- CNC Mini Torna
- Forkliftler için Hidrolik Süpürge Ataşmanı
- Ölçeklendirilmiş Limanda Çekici Dorse Kombinasyonunun Otonom Sürüşü
- Çift Döner Kanatlı Model Uçak
- Yarı Otonom Arazi Keşif Aracı
- Faz Farkı Değiştirilebilir Kontrol Tahrik Sistemi
- Kreş Dönemindeki Çocukların Kullanabileceği Robotlar
- Rulman Aşınma Performansı Test Cihazı
- Açık Alan Hedef Hareket Simülatörü
- Yaprak Yaylı Bükülme Yataklı, Robot Kol Eklemi



11 Haziran 2019 Salı
13:00 - 17:00
Merkez Spor Salonu



MES

BILKENT UNIVERSITY
BILTECH
MECHANICAL ENGINEERING

arçelik

aselsan

FNSS

FORD OTOSAN

GALEN



nuro
MAKİNA

roketsan

TürkTraktör