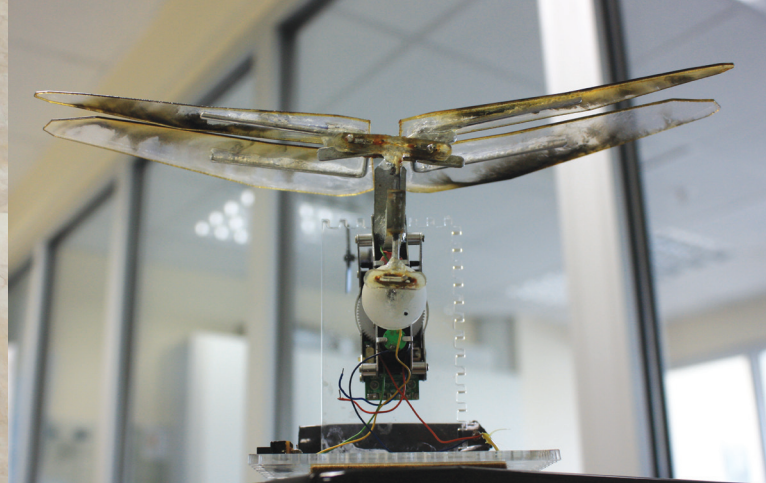


MMG 2013

7. Mekatronik Mühendisliği Günü

12 Haziran 2013 / Ankara



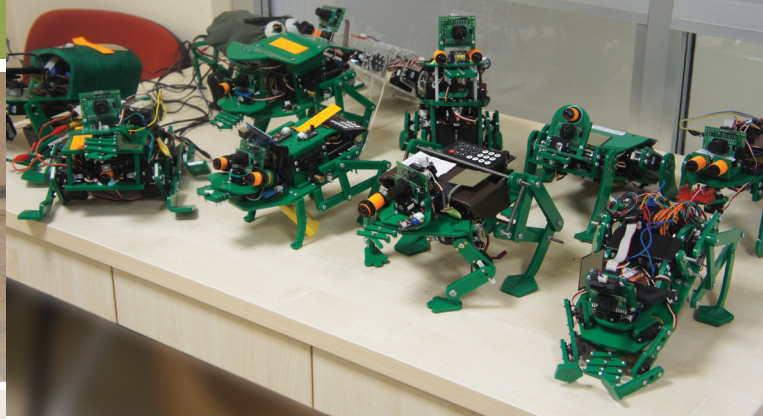
Atılım Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü
Kızılcaşar Mahallesi, 06836 İncek - Ankara
Tel: 0312 586 83 15 Faks: 0312 586 80 91



ATILIM ÜNİVERSİTESİ



MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ



1. Sınıflar

- Tersine Mühendislik Uygulamaları
- Catia Yazılımı ile İnsansız Hava Taşıtı 3D Modeli

2. Sınıflar

- Çizgi İzleyen Hareketli Platform
- Yük Deneme Ekipmanı
- Dinamik Sistemler Projeleri

3. Sınıflar

- Mikrodenetleyici Tabanlı Servo Mekanizma
- Nem Duyucusu ile İlgili Uygulamalar

4. Sınıflar

- At Robotlar
- İnsan Yürüyüşü Analizi Çalışmaları
- İnsan Eli Kavrama Hareketi Analizi Çalışmaları
- İnsansı Robot Yüz
- Evrensel Sürü Robotların Tasarımı
- MECE Laboratuvarları Rehber/Bekçi Robotu
- Eksendeş Pervaneli Mikro Hava Aracı
- Özgün Uçan Robotlar
- Robotik Ayna Rehabilitasyonu
- Bulanık Mantık ile Hız Denetimi
- Güneş Takip Sistemi
- Işık ve Basınç Duyucuları ile İlgili Uygulamalar

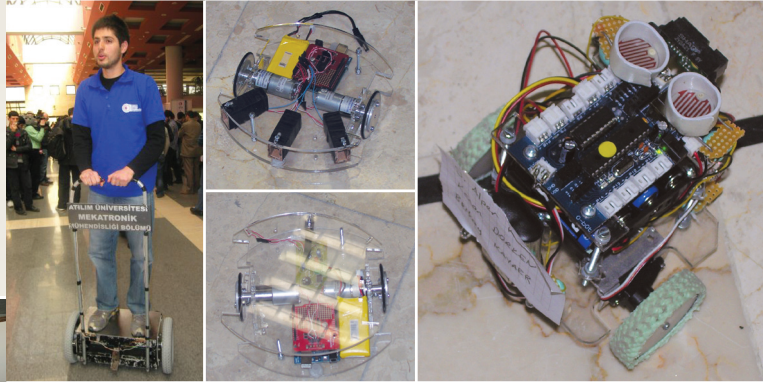
Lisansüstü Çalışmalar

- Gülderen Robot
- İki Bacaklı İnsansı Yürüme Sistemi (BiROL)
- Uçan Robotlar
- İki Tekerlekli, İki Kollu Robotik Sistem
- Masaüstü Robot Tasarım Düzeneği

Düzenleme Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Zühal Erden (zuhal@atilim.edu.tr)

Öğr. Gör. Dr. Aylin Konez Eroğlu (akonez@atilim.edu.tr)



12 Haziran 2013 Çarşamba • Saat 10:00 - 15:00
Mühendislik Fakültesi A3 Binası - 1. Kat