

Can Kavaklıođlu

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Yapay Zeka Laboratuvarı
Boğaziçi Üniversitesi
TR-34342 Bebek, İstanbul Türkiye

+90 532 254 21 10
eposta@cankavaklioglu.name.tr

ARAŞTIRMA KONULARI

Mobil robotik, görsel algılama, görüntü işleme, yapay sinir ağları uygulaması, öğrenme yöntemleri

EĞİTİM

Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, Türkiye

Doktora: Bilgisayar Mühendisliği, 2009-halen

Yüksek Lisans: Sistem ve Kontrol Mühendisliği, Boğaziçi Üniversitesi, 2006-2009

Warwick Üniversitesi, Coventry, İngiltere

Lisans: Bilgisayar Bilimleri, Warwick Üniversitesi, 2003-2006

Özel Amerikan Robert Lisesi, İstanbul, Türkiye

Lise, 1999-2003

ÖDÜLLER

Herbert Lane Robert Kolej'e Özel Katkı Ödülü, 2003

Sait Halman Bilgisayar Bilimi'nde En İyi Öğrenci Ödülü, 2003

Hayalimdeki Bilişim Projesi dalında ikincilik, Bilişim Teknolojileri Olimpiyatı, 2001

YAYINLAR

A Type-2 Fuzzy Planner with Semi Qualitative World Model for Robocup Domain, Kavaklıođlu, C. and Kaynak, O., Automation Science and Engineering, 2007. CASE 2007. IEEE International Conference on, 2007

İş TECRÜBESİ

Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, Türkiye

Araştırma Görevlisi

Aralık, 2007 – halen

Lisans Dersleri

- İşletim Sistemleri
- İşletim Sistemleri ve Kullanımları
- Bilgi İşleme Giriş

İstanbul Bilgi Üniversitesi, İstanbul, Türkiye

Araştırma Görevlisi

Eylül, 2006 – Eylül 2007

Lisans Dersleri

- Pratik Programlama
- Bilgisayarların Verimli Kullanımı
- Programlamaya Giriş II
- Programlamaya Giriş I

ÜYELİKLER

IEEE Öğrenci Üyeliđi

GENEL ARAÇLAR

Programlama

- Matlab, C/C++, Qt, SQL, Java, Perl, Linux betik programlama

Platformlar

- Debian GNU/Linux (yönetici düzeyinde)
- Red Hat / Fedora Core, Windows 95/98/XP (kullanıcı düzeyinde)
- OpenOffice, MS Excel, MS Word, Flash