

Öğr. Gör. Tülin SARI

Kişisel Bilgiler

E-posta: tulin@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/tulin>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2008 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2008
Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2005

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayarla Görme, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma,
Bilgisayar Öğrenimi, İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Sinirsel Ağlar, Yazılım, Programlama
Dilleri, Mühendislik ve Teknoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Efficient Off-Line Verification and Identification of Signatures by Multiclass Support Vector Machines**
SARI T., Karşlgil M.
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, cilt.3691, ss.799-805, 2005 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Efficient Off-Line Verification and Identification of Signatures by Multiclass Support Vector Machines**
ÖZGÜNDÜZ E., SARI T., KARSLIĞİL YAVUZ M. E.
Lecture Notes in Computer Science: Computer Analysis of Images and Patterns(2005), GagalowiczA., Philips W.,
Editör, Springer-Verlag, Versailles, ss.799-805, 2005

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Akustik ve Sismik Sinyallerinden Araç Tanıma**
Türkmen H., SARI T., Karşlgil M., Yavuz A.
SİU, 01 Nisan 2010
- II. **Stereo Görme ile Engellerin Uzaklık ve Boyutlarının Eşleştirme Tablosu Kullanılarak Gerçek Zamanlı Bulunması**
Karşlgil M., SARI T.
SİU, 01 Nisan 2009
- III. **Off-Line Signature Verification and Recognition by Support Vector Machine**
ÖZGÜNDÜZ E., SARI T., KARSLIĞİL YAVUZ M. E.
The 13th European Signal Processing Conference -2005, Antalya, Türkiye, 04 Eylül 2008, ss.113-116

Desteklenen Projeler

SARI T., TÜBİTAK Projesi, Çoklu Zeka Kuramına Uygun Olarak Eğitim Çağındaki Çocukların Bilişsel Rehabilitasyonun Sağlanması ve Zihinsel Gelişimlerinin Sağlanmasına Yönelik Eğitim Platformlarının Geliştirilmesi, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 5

Akademi Dışı Deneyim

Yıldız Teknik Üniversitesi