

Prof. Dr. ABDULSAMET HAŞILOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: ahasiloglu@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/ahasiloglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0963-825X

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-3007-2009

ScopusID: 6508068175

Yoksis Araştırmacı ID: 46882

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar-Kontrol Eğitimi (Dr), Türkiye 1995 - 1998

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Nükleer Tıp (YI) (Tezli), Türkiye 1992 - 1994

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1974 - 1978

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Dalgacık dönüşümü ve yapay sinir ağı kullanarak doku tanıma, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar-Kontrol Eğitimi (Dr), 1998

Yüksek Lisans, Nükleer Tıp'xxta bilgisayarın temel prensipleri(Basic Principles of Computers), Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Nükleer Tıp (YI) (Tezli), 1994

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdürü, İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ , 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Başarımlı Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürü, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2017 - 2021

Verdiği Dersler

İNSAN-ROBOT ETKİLEŞİMİ, Doktora, 2020 - 2021

İLERİ DÜZEYDE BÜYÜK VERİ VE ANALİTİĞİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
BULUT BİLİŞİM VE ROBOTİK, Doktora, 2020 - 2021
İLERİ DÜZEYDE YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
BİRLEŞİK MODELLEME DİLİ, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
İLERİ DÜZEYDE YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2019 - 2020
BİLGİSAYAR-BİLGİ GÜVENLİĞİ VE YÖNETİMİ, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
MOBİL PROGRAMLAMAYA GİRİŞ, Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Mobil İşletim Sistemi ve Programlamaya Giriş, Lisans, 2017 - 2018
AYRIK MATEMATİK, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
YAPAY ZEKA, Lisans, 2016 - 2017
VERİ YAPILARI ve ALGORİTMA, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
BİLGİSAYAR AĞLARI, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

ABDULSAMET H., Bulut tabanlı derin öğrenme modelleri kullanılarak insansı robotlarda duygu analizi, Yüksek Lisans, M.COŞKUN(Öğrenci), 2021
ABDULSAMET H., Bulut tabanlı derin öğrenme kullanarak insansız hava araçları için gerçek zamanlı nesne algılama, Yüksek Lisans, M.BİLGE(Öğrenci), 2021
ABDULSAMET H., Koç, boğa ve aygır sperm hücrelerinin takibi için yeni bir algoritmanın modellenmesi, Yüksek Lisans, A.ALHAJALABDULLA(Öğrenci), 2020
ABDULSAMET H., Mikroskopik görüntülerde sperm yoğunluk tespiti, Yüksek Lisans, M.FURKAN(Öğrenci), 2019
ABDULSAMET H., Dağ çiçeklerinin derinlemesine ayrıştırılabilir evrimsel yapay sinir ağlarıyla sınıflandırılması, Yüksek Lisans, T.EMRE(Öğrenci), 2019
ABDULSAMET H., Görüntü işleme teknikleri ve USBÇS yaklaşımı kullanılarak akciğer kanserinin tanınması, Yüksek Lisans, S.HOSSEINGHOLIZADEH(Öğrenci), 2014
ABDULSAMET H., Görüntü, konum ve veri transferine sahip bir akıllı nesne tasarımı ve geliştirmesi, Yüksek Lisans, N.ROUZEH(Öğrenci), 2014
ABDULSAMET H., Sağlık sektöründe aykırı verilerin algılanması ve yorumlanması için mekânsal-zamansal veri madenciliği kullanımı, Yüksek Lisans, Ş.YÜCEL(Öğrenci), 2014
ABDULSAMET H., Hareketli nesnelere üzerinde durmaların ve hareketlerin yörüngeleri için algoritmalar geliştirmek, Yüksek Lisans, M.YAĞANOĞLU(Öğrenci), 2012
ABDULSAMET H., Mekânsal-zamansal veri madenciliği yörüngelerinin durma ve hareket algoritmaları, Yüksek Lisans, F.BOZKURT(Öğrenci), 2012
ABDULSAMET H., Kan akış hızı ölçümü için taşınabilir darbeli doppler cihazı tasarımı ve geliştirilmesi, Yüksek Lisans, G.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2008
ABDULSAMET H., Endüstriyel uygulamalarda Neuro-fuzzy kontrol, Yüksek Lisans, Ü.GÜL(Öğrenci), 2004
ABDULSAMET H., Tıbbi teşhislerin (kanser) sınıflandırılması için yapay zeka modellerinin kullanılması, Yüksek Lisans, A.KELEŞ(Öğrenci), 2003

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mayıs, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A robust sperm cell tracking algorithm using uneven lighting image fixing and improved branch and bound algorithm**
Alhaj Alabdulla A., HAŞILOĞLU A., Hicazi Aksu E.
IET Image Processing, cilt.15, sa.9, ss.2068-2079, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **The relationship between the fractal dimension and shape properties of particles**
Arasan S., Akbulut S., HAŞILOĞLU A.
KSCE Journal of Civil Engineering, cilt.15, sa.7, ss.1219-1225, 2011 (SCI-Expanded)
- III. **Optimization of scaled parameters and setting minimum rule base for a fuzzy controller in a lab-scale pH process**
Aras O., Bayramoglu M., HAŞILOĞLU A.
Industrial and Engineering Chemistry Research, cilt.50, sa.6, ss.3335-3344, 2011 (SCI-Expanded)
- IV. **Modeling of vehicle delays at signalized intersection with an adaptive neuro-fuzzy (ANFIS)**
GÖKDAĞ M., HAŞILOĞLU A., Karsli N., ATALAY A., Akbas A.
Journal of Scientific and Industrial Research, cilt.66, sa.9, ss.736-740, 2007 (SCI-Expanded)
- V. **Developing a marketing decision model using a knowledge-based system**
YAVUZ U., HAŞILOĞLU A., KAYA M., KARCIOĞLU R., ERSÖZ Ş.
Knowledge-Based Systems, cilt.18, sa.2-3, ss.125-129, 2005 (SCI-Expanded)
- VI. **Data generation for shear modulus and damping ratio in reinforced sands using adaptive neuro-fuzzy inference system**
Akbulut S., HAŞILOĞLU A., Pamukcu S.
Soil Dynamics and Earthquake Engineering, cilt.24, sa.11, ss.805-814, 2004 (SCI-Expanded)
- VII. **Adaptive neuro-fuzzy modeling of transient heat transfer in circular duct air flow**
HAŞILOĞLU A., YILMAZ M., ÇOMAKLI Ö., EKMEKÇİ İ.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.43, sa.11, ss.1075-1090, 2004 (SCI-Expanded)
- VIII. **Injuries and fatalities in Turkish road traffic accidents**
GÖKDAĞ M., KAYA M., ATALAY A., HAŞILOĞLU A.
Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Transport, cilt.157, sa.4, ss.231-237, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Artificial intelligent models for thermodynamic properties of R152a and R134a refrigerants in automobile air conditioning systems**
KALKIŞIM A. T., BİLEN K., HAŞILOĞLU A.
IEEE Industrial Electronics, Technology Automation, 2017 (Scopus)
- II. **Statistical Methods of Confidentiality for Micro Data and Developing an Object Oriented Statistical Disclosure Control Software**
HAŞILOĞLU A., BALI A.
EL-CEZERİ JOURNAL OF SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.4, sa.3, ss.319-333, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **The Use of Spatio-Temporal Data Mining for Detection and Interpretation of Trajectory Outliers in Health Care Services**
HAŞILOĞLU A., YÜCEL ALTAY Ş., ERTAŞ U.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.4, sa.3, ss.411-428, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Artificial Intelligence Techniques for the Estimation of Direct Methanol Fuel Cell Performance**
HAŞILOĞLU A., ARAS Ö., BAYRAMOĞLU M. R.
JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES, cilt.707, ss.12048, 2016 (Scopus)
- V. **The comparison of performance by using alternative refrigerant R152a in automobile climate system with different artificial neural network models**
KALKIŞIM A. T., HAŞILOĞLU A., BİLEN K.

JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES, cilt.707, ss.12047, 2016 (Scopus)

- VI. **Drug Distribution in Hospitals Real-Time Nurses/Staff Nurse Development of Robots**
YALMAN S., HAŞILOĞLU A.
IEEE Xplore Digital Librar, Medical Technologies National Conference (TIPTEKNO), ss.1-4, 2015 (Scopus)
- VII. **A mobile-based approach to monitor biomedical signals**
YALMAN S., IRMAK M. C., HAŞILOĞLU A.
IEEE Xplore Digital Librar, Medical Technologies National Conference (TIPTEKNO), 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Comparison an artificial intelligence based model and other models signalized intersection delay estimates**
HAŞILOĞLU A., GÖKDAĞ M.
International Journal of Engineering and İnnovative Technology, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Alteration of Basalt and Calcareous Aggregates Roundness with Different Abrasion Methods**
ARASAN S., AKBULUT S., HAŞILOĞLU A.
International Journal of Civil and Structural Engineering Research, cilt.2, sa.3, ss.250-259, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Effect of particle size and shape on the grain size distribution using Image analysis**
ARASAN S., AKBULUT S., HAŞILOĞLU A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL AND STRUCTURAL ENGINEERING, cilt.1, sa.4, ss.968-985, 2011 (Hakemli Dergi)
- XI. **Shape Properties of Natural and Crushed Aggregate using Image Analysis**
ARASAN S., HAŞILOĞLU A., AKBULUT S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERING, cilt.1, sa.2, ss.221-233, 2010 (Hakemli Dergi)
- XII. **E-Girişimcilik Araçları ve Türkiye'deki e-Girişimciler Üzerine Bir Araştırma**
HAŞILOĞLU A., KAYA M. D., HAŞILOĞLU S. B.
Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.265-278, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Girişimci Web Sayfalarının Değerlendirilmesinde Bulanık Bilişsel Haritalama Yönteminin Kullanımı**
KAYA M. D., HAŞILOĞLU A., HAŞILOĞLU S. B.
EKEV Akademi Dergisi, cilt.44, ss.335-342, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Dalgacık dönüşümü ve Yapay Sinir Ağları ile Döndürmeye Duyarsız Doku Analizi ve Sınıflandırma**
HAŞILOĞLU A.
Turkish Journal Of Engineering and Environmental Sciences, cilt.25, ss.405-413, 2001 (Scopus)
- XV. **A New Windowing Technique in Texture Classification**
HAŞILOĞLU A., BAYRAMOĞLU M. R.
Anadolu University Journal of Science and Technology, cilt.2, sa.1, ss.219-225, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Paralel Algoritmalar: Modeller ve Yöntemleri Yüksek Başarılı Hesaplama**
HAŞILOĞLU A.
Papatya Bilim, İstanbul, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Emotion Analysis from Facial Expressions Using Convolutional Neural Networks**
IRMAK M. C., TAŞ M. B. H., TURAN S., HAŞILOĞLU A.
6 th International Conference on Computer Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2021, cilt.6, ss.570-574
- II. **Real-Time Puddle Detection Using Convolutional Neural Networks with Unmanned Aerial Vehicles**
TAŞ M. B. H., IRMAK M. C., TURAN S., HAŞILOĞLU A.
6 th International Conference on Computer Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2021, cilt.6,

- III. **Comparative Breast Cancer Detection with Artificial Neural Networks and Machine Learning Methods**
IRMAK M. C., TAŞ M. B. H., TURAN S., HAŞILOĞLU A.
The 29th IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications (SIU2021), İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2021, cilt.29
- IV. **Sperm Detection and Analysis Using Feature Description Algorithms**
KESKENLER M. F., ŞİMŞEK E., TÜRÜKLÜ ÖZYER G., ÖZYER B., HAŞILOĞLU A.
2019 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, Turkey, 24 - 26 Nisan 2019
- V. **Central audit logging mechanism in personal data web services**
HAŞILOĞLU A., BALI A.
2018 6th International Symposium on Digital Forensic and Security (ISDFS), Antalya, Türkiye, 22 Mart 2018, ss.107-109
- VI. **Identification system from motion pictures: LBPH application**
HAŞILOĞLU A., TOSUN O.
2nd International Conference on Computer Science and Engineering, 5 - 08 Ekim 2017
- VII. **An Analysis on the Effect of the Use of Parallel Programming Techniques on the Processing Time for Calculating Matrix Operations with Heavy Processing Loads**
Keskenler M. F., HAŞILOĞLU A., KESKENLER E. F.
2nd international conference on advanced engineering technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1371-1372
- VIII. **Artificial intelligent models for thermodynamic properties of R152a and R134a refrigerants in automobile air conditioning systems**
KALKIŞIM A. T., BİLEN K., HAŞILOĞLU A.
2016 Annual Connecticut Conference on Industrial Electronics, Technology, 14 - 15 Ekim 2016
- IX. **ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNIQUES FOR THE ESTIMATION OF DIRECT METHANOL FUEL CELL PERFORMANCE**
HAŞILOĞLU A., BAYRAMOĞLU M. R., ARAS Ö.
International Physics Conference at the Anatolian Peak, IPCAP 2016, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Şubat 2016
- X. **The comparison of performance by using alternative refrigerant R152a in automobile climate system with different artificial neural network models**
KALKIŞIM A. T., HAŞILOĞLU A., BİLEN K.
IPCAP 2016, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Şubat 2016, ss.127
- XI. **A MOBILE-BASED APPROACH TO MONITOR BIOMEDICAL SIGNALS**
YALMAN S., IRMAK M. C., HAŞILOĞLU A.
2015 MEDICAL TECHNOLOGIES NATIONAL CONFERENCE (TIPTEKNO), Muğla, Türkiye, 15 Ekim 2015
- XII. **Drug distribution in hospitals real-time nurses / staff nurse development of robots HASTANELERDE EŞ-ZAMANLI İLAÇ DAĞITIMI YAPAN HEMŞİRE /HEMŞİR ROBOTUN GELİŞTİRİLMESİ**
Yalman S., HAŞILOĞLU A.
Medical Technologies National Conference, TIPTEKNO 2015, Bodrum, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015
- XIII. **Türkiye de 2004-2012 Yıllarında Meydana Gelen Ölümlü Yaralanmalı Bisiklet Kazalarının İstatistikî olarak Değerlendirilmesi**
HAŞILOĞLU ARAS Ü. G., HAŞILOĞLU A.
Sürdürülebilir Ulaşım İçin Yol Trafik Güvenliği Ulusal Kongresi, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2015
- XIV. **TÜRKİYEDE 2004 2012 YILLARI ARASINDA MEYDANA GELEN ÖLÜMLÜ YARALANMALI BİSİKLET KAZALARININ İSTATİSTİKİ OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ**
HAŞILOĞLU A., HAŞILOĞLU ARAS Ü. G.
ROTRASA SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM İÇİN YOL VE TRAFİK GÜVENLİĞİ ULUSAL KONGRE FUAR VE SERGİSİ, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2015
- XV. **HASTANELERDE EŞ ZAMANLI İLAÇ DAĞITIMI YAPAN HEMŞİRE HEMŞİR ROBOTUN GELİŞTİRİLMESİ**

- Yalman S., HAŞILOĞLU A.
TIPTEKNO-15 TIP TEKNOLOJİLERİ ULUSAL KONGRE, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015
- XVI. **Sağlık Hizmetlerinde Aykırı Yörünge Verilerinin Tespiti**
YÜCEL ALTAY Ş., HAŞILOĞLU A.
TIP TEKNOLOJİLERİ ULUSAL KONGRESİ, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2013
- XVII. **Use of Neuro-Fuzzy Model for Dissolved Oxygen Control in an Activated Sludge Plant**
HAŞILOĞLU A., GÜL Ü.
Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, 22 - 27 Eylül 2013
- XVIII. **Sağlık Hizmetlerinde Mekânsal-Zamansal Veri Madenciliği Üzerine Algoritma Yaklaşımı**
YAĞANOĞLU M., HAŞILOĞLU A., BOZKURT F., ERDOĞAN F.
16.Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2011
- XIX. **Sağlık Sektöründe Radyo Frekanslı Tanımlama(RFID): Mekânsal-Zamansal Veri Madenciliği Veri Tiplerine Bir Yaklaşım**
YAĞANOĞLU M., HAŞILOĞLU A., BOZKURT F., ERDOĞAN F.
16.Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2011
- XX. **Dane Yuvarlaklığının Granüler Zeminlerin Maksimum ve Minimum Boşluk Oranlarına Etkisi**
ARASAN S., AKBULUT S., HAŞILOĞLU A.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onüçüncü Ulusal Kongresi, Türkiye, 30 Eylül - 01 Ekim 2010
- XXI. **Determination of Void Ratios of Granular Soils by Artificial Neural Networks**
ARASAN S., ÇELİK S., AKBULUT S., HAŞILOĞLU A.
9th. International Congress on Advances in Civil Engineering, 27 - 30 Eylül 2010
- XXII. **Determination of Fractal Dimensions of Coarse Grained Soils with Image Analysis**
HAŞILOĞLU A., ARASAN S., AKBULUT S.
9th. International Congress on Advances in Civil Engineering, 27 - 30 Eylül 2010
- XXIII. **Arasan., S., Akbulut, S., Hasiloglu, A. S. 2010c. Effect of particle roundness on the maximum and minimum void ratios of granular soils.**
ARASAN S., AKBULUT S., HAŞILOĞLU A.
13. National Soil Mechanic and Foundation Engineering Congress, Türkiye, 01 Ocak 2010
- XXIV. **Ilıca Şeker Fabrikası Çalışanlarının İş Memnuniyeti, Ergonomik Çalışma Koşulları ve iş stresi yönünden incelenmesi**
KAYA M. D., GÜZEL D., ÇUBUKÇU B., HAŞILOĞLU A.
15.Ergonomi Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009
- XXV. **The Comparioson of Vocational Colleges Located Both in City Center andl n a Town in Erzurum Region in Terms of Teaching Process**
KAYA M. D., AYIK Y. Z., HAŞILOĞLU A., KARCIOĞLU R.
International Symposium On Sustainable Development, 9 - 10 Haziran 2009
- XXVI. **A New Approach to a Marketing Decision Model via the Fuzzy Expert System**
GÜL Ü., HAŞILOĞLU A.
International Symposium On Sustainable Development, 9 - 10 Haziran 2009
- XXVII. **Öğretim Sürecinin Değerlendirilmesi: Kampüsteki Meslek Yüksekokulu ile İlçedeki Meslek Yüksekokulunun Karşılaştırılması**
KAYA M. D., AYIK Y. Z., HAŞILOĞLU A.
1st International 5thnational Vocational Schools Of Higher Education Symposium, 27 - 29 Mayıs 2009
- XXVIII. **Meslek Yüksekokullarında Verilen Bir Dersin Ve Öğretim Elemanının Farklı Bölüm Öğrencileri Tarafından Değerlendirilmesi**
AYIK Y. Z., KAYA M. D., HAŞILOĞLU A.
1st International 5thnational Vocational Schools Of Higher Education Symposium, 27 - 29 Mayıs 2009
- XXIX. **A Comparison Between Conventional (PID) and Neuro-Fuzzy Control Techniques Using a Wastewater Treatment Plant Simulation Model**
GÜL Ü., HAŞILOĞLU A., BAYRAMOĞLU M. R.
New Approaches and Problems in System and Control Theory, System and Control Theory Workshop, 7 - 09 Eylül

2005

- XXX. **Erzurum'da Faaliyet Gösteren İşletmelerin E-Ticaretten Yararlanmalarına Yönelik Bir Araştırma**
HAŞILOĞLU A., HAŞILOĞLU S. B.
Bilgi Teknolojileri Kongresi ve Fuarı-III, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004
- XXXI. **Atıksu Arıtımında Yapay Zeka Kullanımı**
GÜL Ü., HAŞILOĞLU A., BAYRAMOĞLU M. R.
Bilgi Teknolojileri Kongresi ve Fuarı-III, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004
- XXXII. **Prostat Kanseri Sınıflandırılması İçin Yapay Zeka Tekniğinin Kullanılması ", BİLGİTEK-2004 7-9 Ekim, Denizli-Türkiye, 2004.**
KELEŞ A., HAŞILOĞLU A., AKSOY Y.
Bilgi Teknolojileri Kongresi ve Fuarı-III, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004
- XXXIII. **A Fuzzy Expert System for Product Life Cycle Management**
HAŞILOĞLU A., YAVUZ U., ERSÖZ S., KAYA M. D.
International Twelfth Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks, 2 - 04 Temmuz 2003
- XXXIV. **Estimation of Transient Forced Convection in a Duct with Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System**
YILMAZ M., ÇOMAKLI Ö., HAŞILOĞLU A.
Proceedings of the Fourth DAP Engineering Congress, 6 - 08 Haziran 2002, cilt.1, ss.69-76
- XXXV. **AN INTEGRATED INTELLIGENT SOFTWARE USING MULTIPLE DECISION AND INFERENCE SYSTEMS FOR ACQUIRING, REPRESENTING AND ANALYSING KNOWLEDGE**
YAVUZ U., HAŞILOĞLU A.
International Conference on Fuzzy Systems & Soft Computational Intelligence, 29 - 31 Mayıs 2002
- XXXVI. **Rotation-Invariant Handwriting Images Classification Using Neuro-Fuzzy Inference System**
HAŞILOĞLU A., YAVUZ U., KAYA M. D.
International Conference on Fuzzy Systems & Soft Computational Intelligence, 29 - 31 Mayıs 2002
- XXXVII. **To estimate the design of functional sizes of chairs and desks on the basis of ISO 5970 using adaptive neuro fuzzy inference system**
KAYA M. D., HAŞILOĞLU A., HAKKI Y.
FSSCIMIE 2002, 5 - 07 Mayıs 2002
- XXXVIII. **Sinyali Kavşaklardaki Taşıt Gecikmelerinin Yapay_Bulanık_Sinir Ağı ile Tahmin edilmesi**
GÖKDAĞ M., HAŞILOĞLU A.
Türkiye İnşaat Mühendisliği XVI. Teknik Kongresi, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2001
- XXXIX. **Eğitim araçları tasarımında antropometrik ölçümlerin bulanık_sinir_ağı ile tahmini**
KAYA M. D., HAŞILOĞLU A., YEŞİLYURT H.
8.Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 25 - 26 Ekim 2001
- XL. **Elektronik Ticaret Kavramı ve Beraberinde Getirdiği Yenilikler", YA/EM'01 Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXII. Ulusal Kongresi, Gazi Üniv., Ankara, Türkiye, 2001.**
HAŞILOĞLU A., AYIK Y. Z., HAŞILOĞLU S. B.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXII. Ulusal Kongresi, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2001
- XLI. **Adaptive Neuro-Fuzzy Inference Systems" (ANFIS) ile Boyutsal Ölçümlerin Tahmini", YA/EM'01 , Gazi Üniv., Ankara, Türkiye, 2001.**
HAŞILOĞLU A., KAYA M. D., YEŞİLYURT H.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXII. Ulusal Kongresi, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2001
- XLII. **Endüstriyel Amaçlı Bir Robot İçin Görme Tabanlı Bir Sistem Tasarımı**
KÖKER R., ÖZ C., HAŞILOĞLU A.
Savunma Sanayii Sempozyumu-2000, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2000
- XLIII. **Siberuzay ve Sanal Organizasyonlar**
HAŞILOĞLU S. B., HAŞILOĞLU A.
21st National meeting on operational research and Industrial Engineering, Türkiye, 12 - 14 Haziran 2000
- XLIV. **Dalgacık Dönüşümü ve Yapay Sinir Ağı ile Doku Sınıflandırma**
HAŞILOĞLU A.
21st National meeting on operational research and Industrial Engineering, Türkiye, 12 - 14 Haziran 2000

XLV. İnternet Üzerinden Akıllı Kent Haritalarının oluşturulması

HAŞILOĞLU A., HAŞILOĞLU S. B.

Yerel Yönetimlerde Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Sempozyumu, Türkiye, 13 - 15 Ekim 1999

XLVI. Enforfasyon Toplumunda Kuruluşların İnternet Üzerindeki Durumu

HAŞILOĞLU A., HAŞILOĞLU S. B.

Yöneylem Araştırması Ve Endüstri Mühendisliği XX. Ulusal Kongresi, Türkiye, 8 - 09 Haziran 1999

XLVII. Comparative Study of Texture Classification Using Various Wavelet Schemes

ÇETİNER B., HAŞILOĞLU A., BAYRAMOĞLU M. R., KÖKER R.

International Symposium on Intelligent Manufacturing Systems, 6 - 07 Ağustos 1998

Desteklenen Projeler

Haşiloğlu A., Özyiğit H. A., Aykut E., Dumanlı M., Şenol M., Öztaş O., Pourabbas S., Güngör A., Taştan A. N., Avcı M. C., et al., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, IGUROB: Yapay Zeka Destekli İnsansı Robot Tasarımı, 2024 - 2027

Patent

Haşiloğlu A., DRONLA BALIK TESPİT SİSTEMİ VE ALGORİTMASI, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2023/050097 , Standart Tescil, 2022

Haşiloğlu A., Mobil cihaz ile entegre çalışabilen akıllı ilaç kutusu, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/015798 , Standart Tescil, 2022

Haşiloğlu A., Dronla Balık avlama sistemi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/013490 , Standart Tescil, 2022

Karalınç T., Çetinkaya A., Tunay M., Haşiloğlu A., GEÇMİŞ VERİLER ÜZERİNDEN SAĞLIK DURUMU ANALİZ SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/2022/011992 , Standart Tescil, 2022

Karalınç T., HAŞILOĞLU A., KADIN HASTALAR İÇİN İDRAR TEST TÜPÜ TAKILABİLEN VE DOLDURULABİLEN TUVALET, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/013496 , Standart Tescil, 2022

Karalınç T., HAŞILOĞLU A., BEBEK SES VE GÖRÜNTÜ VERİLERİNDEN DURUM TANIMLAMA SİSTEMİ VE ALGORİTMASI, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/013487 , Standart Tescil, 2022

Karalınç T., HAŞILOĞLU A., BLUETOOTH BLE İLE CEP TELEFONLARI İÇİN KABLOSUZ ŞARJ CİHAZI, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/012998 , Standart Tescil, 2022

Karalınç T., HAŞILOĞLU A., AMELİYAT ANINDA HASTANIN KAN DURUMUNU ÖLÇEN SİSTEM, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/014298 , Standart Tescil, 2022

Karalınç T., HAŞILOĞLU A., AKILLI ÇOCUK BEŞİĞİ, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/012996 , Standart Tescil, 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of İnternet Applications and Management, Editör, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

YAZILIM VE SİBER GÜVENLİK DERNEĞİ, Yönetim Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2022