

Doç. Dr. HÜSEYİN PEHLİVAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2994](tel:+904623772994)

Fax Telefonu: [+90 462 325 7405](tel:+904623257405)

E-posta: pehlivan@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//pehlivan>

Posta Adresi: KTÜ, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 61080, Trabzon

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0672-9009

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-3497-2020

ScopusID: 55402184500

Yoksis Araştırmacı ID: 152612

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Bristol, Engineering Faculty, Computer Science, Birleşik Krallık 1996 - 2000

Yüksek Lisans, University of Bristol, Engineering Faculty, Computer Science, Birleşik Krallık 1995 - 1996

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, A SOPHISTICATED SHELL ENVIRONMENT, University of Bristol, Engineering Faculty, Computer Science, 2000

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Algoritmalar, Sayısal Algoritmalar , Kuramsal Bilgisayar Bilimleri, Biçimsel Diller , Biçimsel Yöntemler, Veritabanı ve Veri Yapıları, Veritabanı Sistemleri , Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Metin/Doküman İşleme , Yazılım, İşletim Sistemleri , Programlama Dilleri , Yazılımla Hesaplama , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2018 - 2020

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2001 - 2018

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 1994 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2006 - 2019

Yönetilen Tezler

- PEHLİVAN H., QR Code Based Encryption and Decryption of Triangular Geometry Problems, Yüksek Lisans, C.LO(Öğrenci), 2019
- PEHLİVAN H., Belirsiz İntegral Problemlerinin Çözümü için Genel Bir Yorumlayıcının Simgesel Hesaplama Yaklaşımları Kullanılarak Tasarımı ve Gerçeklenmesi, Yüksek Lisans, C.YILMAZ(Öğrenci), 2019
- PEHLİVAN H., Matematiksel ifadelerin üretimi ve çözümüne dayalı bir kriptoloji yöntemin tasarımı ve gerçekleştirilmesi, Doktora, S.Hosseinpour(Öğrenci), 2018
- PEHLİVAN H., Design And Implementation Of An Interpreter For The Least Squares Method Using Symbolic Approaches, Yüksek Lisans, N.Abdullahi(Öğrenci), 2018
- PEHLİVAN H., Bulanık Mantık ve Genetik Algoritma Yöntemleri Kullanılarak Parametre Belirleme Ölçeklendirme: Rüzgar Türbini Kurulum Uygulaması, Doktora, F.TOPALOĞLU(Öğrenci), 2018
- PEHLİVAN H., X-Işını Anjiyo Görüntü Dizileri İle Ön Plan Tespitine Dayalı Çoklu Ölçekli Damar Bölütme, Doktora, M.Emin(Öğrenci), 2018
- PEHLİVAN H., Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Aritmi Tespiti ve Yeni Öznitelikler ile Başarının Artırılması, Doktora, Y.KAYA(Öğrenci), 2017
- PEHLİVAN H., Design and Implementation of A General Interpreter For Step-by-step Solving of Nonlinear System of Equations Using Symbolic Approaches, Yüksek Lisans, M.Yusuf(Öğrenci), 2017
- PEHLİVAN H., Polinomlar için Bir Simgesel Hesaplama Çatısının Tasarımı ve Gerçeklenmesi, Yüksek Lisans, S.EFENDİOĞLU(Öğrenci), 2017
- PEHLİVAN H., Simgesel Yaklaşımlarla Sayısal Kök Bulma Yöntemlerinin Programlanması, Yüksek Lisans, B.GÖKGÖZ(Öğrenci), 2016
- PEHLİVAN H., Belirsiz Limit İfadelerinin Otomatik Üretimi ve Adım Adım Çözümü, Yüksek Lisans, M.Cemil(Öğrenci), 2016
- PEHLİVAN H., Design and Applications of Grammar-based Methodologies For Automatic Generation and Step-by-step Solving of Mathematical Expressions, Doktora, M.Mohammad(Öğrenci), 2015
- PEHLİVAN H., Basit doğru akım elektrik devreleri için e-öğrenme devre analiz yazılımının geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.ZAVRAK(Öğrenci), 2013
- PEHLİVAN H., Otomatik kod üretim araçları yardımıyla matematiksel ifadelerin türevlerinin hesaplanması ve sadeleştirilmesi, Yüksek Lisans, Y.TEKBAŞ(Öğrenci), 2013
- PEHLİVAN H., Müfredat tabanlı üniversite ders çizelgeleme problemi için bir sürü zekası yaklaşımı, Yüksek Lisans, S.AGAHIAN(Öğrenci), 2012
- PEHLİVAN H., DNA desenleri kullanarak görüntü şifreleme, Yüksek Lisans, S.HOSSEINPOUR(Öğrenci), 2011
- PEHLİVAN H., Web üzerinden PDF dokümanlarının yönetimi, Yüksek Lisans, C.ATALAR(Öğrenci), 2010
- PEHLİVAN H., UNIX sistem çağrılarının izlenmesi ve öğrenilmesi, Yüksek Lisans, Ç.GÜMRÜKÇÜ(Öğrenci), 2009
- PEHLİVAN H., Bir web-tabanlı minihaskell yorumlayıcısı, Yüksek Lisans, A.ÜSTÜBİOĞLU(Öğrenci), 2009
- PEHLİVAN H., Tersine mühendislik yöntemlerini kullanarak .net çevrelerinde kaynak koda dönüşüm ve dosya sistemi işlemlerinin kontrolü, Yüksek Lisans, S.ARAS(Öğrenci), 2008
- PEHLİVAN H., Java programlama çevrelerinde süreç gözetleme ve bir saldırı tespit sisteminin gerçekleştirilmesi, Yüksek Lisans, M.EMİN(Öğrenci), 2008
- PEHLİVAN H., Tıbbi görüntü arşivleme ve iletim sistemi, Yüksek Lisans, Y.KAYA(Öğrenci), 2006
- PEHLİVAN H., UNIX sistemleri için dosya sistemi erişimlerinin güvenilir hale getirilmesi, Yüksek Lisans, S.ÇELİK(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **MxPL: A Programming Language for Matrix-Related Operations**
AYDOĞDU M. C., AYDOĞDU Ö., PEHLİVAN H.

- Symmetry, cilt.16, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A heuristic approach to domino grid problem**
NABIYEV V., PEHLIVAN H.
INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS, cilt.54, sa.4, ss.1056-1068, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Development and implementation of an analysis tool for direct current electrical circuits**
PEHLIVAN H., ATALAR C., ZAVRAK S.
COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, cilt.29, sa.5, ss.1071-1086, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Determining the results of tournament games using complete graphs generation**
DAMKHI M., PEHLIVAN H.
COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS, cilt.37, sa.5, ss.6198-6211, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Rule-Based Production of Mathematical Expressions**
Milani M. M. R. A., HOSSEINPOUR S., PEHLIVAN H.
MATHEMATICS, cilt.6, sa.11, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **A Step-by-Step Solution Methodology for Mathematical Expressions**
HOSSEINPOUR S., Milani M. M. R. A., PEHLIVAN H.
SYMMETRY-BASEL, cilt.10, sa.7, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Improving performance of coronary artery segmentation using calculated vessel location from the angiogram.**
Tenekeci M. E., PEHLIVAN H., Kaya Y.
Biomedical Research (India), cilt.29, sa.1, ss.130-136, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Analysis of Wind Data, Calculation of Energy Yield Potential, and Micrositing Application with WASP**
TOPALOĞLU F., PEHLIVAN H.
ADVANCES IN METEOROLOGY, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Improving performance of coronary artery segmentation using calculated vessel location from the angiogram.**
TENEKECI M. E., PEHLIVAN H., KAYA Y.
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, cilt.29, sa.1, ss.130-136, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Effective ECG beat classification using higher order statistic features and genetic feature selection**
Kaya Y., PEHLIVAN H., Tenekeci M. E.
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, cilt.28, sa.17, ss.7594-7603, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Score calculation from final tournament tables**
Pehlivan H., NABIYEV V.
COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH, cilt.36, sa.3, ss.936-950, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Tournament scoring problem**
NABIYEV V., Pehlivan H.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.199, sa.1, ss.211-222, 2008 (SCI-Expanded)
- XIII. **Towards reverse scheduling with final states of sports disciplines**
NABIYEV V., Pehlivan H.
APPLIED AND COMPUTATIONAL MATHEMATICS, cilt.7, sa.1, ss.89-106, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. **A recovery mechanism for shells**
HOLYER I., Pehlivan H.
COMPUTER JOURNAL, cilt.43, sa.3, ss.168-176, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Designing and Interpreting a Mathematical Programming Language**
PEHLIVAN H.
Sakarya University Journal of Science, cilt.23, sa.6, ss.1027-1041, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **User-Oriented File Restoration For Operating Systems**
PEHLIVAN H.

- Turkish Journal of Engineering, cilt.3, sa.3, ss.149-156, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Sayısal Çözümleme Yöntemlerinin Programlanması ve Yorumlanması**
PEHLİVAN H.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.872-894, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **A Point-Based Algorithm to Generate Final Table States of Football Tournaments**
DAMKHI M., PEHLİVAN H.
International Journal of Computing Academic Research (IJCAR), cilt.7, sa.3, ss.38-42, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Generation and Enumeration of Final Table States of Football Tournaments Using a Blind Adaptive Filtering Algorithm**
DAMKHI M., PEHLİVAN H.
International Journal of Computing Academic Research (IJCAR), cilt.7, sa.2, ss.22-28, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **A Grammar-based Methodology for Producing Mathematical Expressions**
Hosseinpour S., Milani M. M., PEHLİVAN H.
International Journal of Innovative Studies in Sciences Engineering Technology (IJISSET), cilt.3, sa.11, ss.27-36, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Classification of Premature Ventricular Contraction in ECG**
Kaya Y., PEHLİVAN H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS, cilt.6, sa.7, ss.34-40, 2015 (ESCI)
- VIII. **Classification of Premature Ventricular Contraction in ECG**
KAYA Y., PEHLİVAN H.
International Journal of Advanced Computer Sciences and Applications (IJACSA), cilt.6, sa.7, ss.34-40, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **Taylor and Maclaurin Series Expansion Using Compiler Compiler Tools**
MILANI M. M. R. A., PEHLİVAN H., Hosseinpour S.
Mathematical Sciences International Research Journal, cilt.3, sa.1, ss.470-477, 2014 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Belirsiz Entegral Problemlerinin Simgesel Hesaplama ile Çözümü**
YILMAZ C., PEHLİVAN H.
6th International Multidisciplinary Studies Congress, Engineering Sciences Proceeding Book, Gaziantep, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019, cilt.1, ss.165-171
- II. **Analysis of the Effects of Different Fuzzy Membership Functions for Wind Power Plant Installation Parameters**
Topaloglu F., PEHLİVAN H.
6th International Symposium on Digital Forensic and Security (ISDFS), Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.367-372
- III. **Comparison of Mamdani Type and Sugeno Type Fuzzy Inference Systems in Wind Power Plant Installations**
Topaloglu F., PEHLİVAN H.
6th International Symposium on Digital Forensic and Security (ISDFS), Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.373-376
- IV. **Using Angio Image Sequence For Coronary Vessel Segmentation**
TENEKECİ M. E., PEHLİVAN H., GÜMÜŞÇÜ A., Karadag K.
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- V. **EKG'DEKİ DAL BLOKU VURULARININ ALGILANMASI İÇİN GENETİK ÖZNİTELİK SEÇİMİ**
KAYA Y., GÜRCAN F., PEHLİVAN H.
I. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS, 7 - 10 Aralık 2017, cilt.1, ss.87-95
- VI. **Genetic Feature Selection for Detection of Bundle Branch Block Beats of ECG**

KAYA Y., GÜRCAN F., PEHLİVAN H.

1nd International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 12 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.87-95

VII. Classification of Premature Ventricular Contraction Beat Using Basic Temporal Features

KAYA Y., PEHLİVAN H.

International Advanced Researches Engineering Congress, Osmaniye, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, cilt.1, sa.1, ss.1313-1318

VIII. Design and Implementation of an Interpreter for the Least Squares Method Using Symbolic Approaches

Mohamed N. A., PEHLİVAN H.

5th International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.156-159

IX. A Computer Algebra System That Can Be Integrated Into Users' Working Environments to Support Symbolic Computation Operations

EFENDİOĞLU S., Efendioğlu H. E., PEHLİVAN H.

5th International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'xx17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.56-59

X. QR Code-Based Encryption and Decryption of Triangular Geometry Problems

Lo C., PEHLİVAN H.

5th International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'xx17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.133-137

XI. Design and Implementation of a General Interpreter for Automatic Generation and Step-by-Step Solving of Non-Linear System of Equations Using Symbolic Approaches

Hassan M. Y., PEHLİVAN H.

International Workshop on Mathematical Methods in Engineering (MME-2017), Ankara, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.78

XII. Vessel Segmentation in Angiography Images with Multi-Scale Filters

TENEKECİ M. E., PEHLİVAN H., GÜMÜŞÇÜ A., Karadag K.

25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017

XIII. Limit Problemlerinin Simgesel Hesaplama ile Çözülmesi

AYDOĞDU M. C., PEHLİVAN H.

24. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.307-310

XIV. Solution of Limit Problems with Symbolic Computation

AYDOĞDU M. C., PEHLİVAN H.

24. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.2005-2008

XV. Solution of Limit Problems with Symbolic Computation

AYDOĞDU M. C., PEHLİVAN H.

24. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.2005-2008

XVI. Simgesel Yaklaşımlarla Sayısal Kök Bulma Yöntemlerinin Programlanması

GÖKGÖZ B., PEHLİVAN H.

III.ULUSAL MESLEK YÜKSEKOKULLARI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Aydın, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016, ss.265-269

XVII. Solution of Limit Problems with Symbolic Computation

AYDOĞDU M. C., PEHLİVAN H.

24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.2005-2008

XVIII. Comparison of Classification Algorithms in Classification of ECG Beats by Time Series

Kaya Y., PEHLİVAN H.

23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.407-410

XIX. Feature Selection Using Genetic Algorithms for Premature Ventricular Contraction Classification

- Kaya Y., PEHLİVAN H.
9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.1229-1232
- XX. **KNN NN BAYES DT ve SVM Kullanılarak EKG Vurularının Sınıflandırılması**
KAYA Y., PEHLİVAN H.
2nd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2014), 18 - 20 Haziran 2014
- XXI. **The step by step derivatives of mathematical expressions through a computer algebra system**
Milani M. M. R. A., PEHLİVAN H.
4th International Scientific Conference of Iranian Academics, 1 - 03 Mart 2014
- XXII. **Adaptation and Use of Artificial Bee Colony Algorithm to Solve Curriculum-based Course Time-Tabling Problem**
Agahian S., PEHLİVAN H., Dehkharghani R.
5th International Conference on Intelligent Systems, Modelling and Simulation (ISMS), Langkawi, Malezya, 27 - 29 Ocak 2014, ss.77-82
- XXIII. **Implementation Of E-Learning Circuit Analysis Software For Simple Direct Current (DC) Electrical Circuits**
ZAVRAK S., PEHLİVAN H., KARA R.
5th International Conference on Education and New Learning Technologies, Barcelona, İspanya, 1 - 03 Temmuz 2013, cilt.5484
- XXIV. **A Swarm Intelligence Approach to Curriculum based Course Timetabling Problem**
Agahian S., PEHLİVAN H., Dehkharghani R.
2nd World Conference on Innovation and Computer Sciences (INSODE-2012), 11 - 14 Haziran 2012
- XXV. **Production of Feasible TimeTables for Curriculum Based Course Timetabling Problem by Artificial Bee Colony**
AGAĦIAN S., PEHLİVAN H., DEHKHARGHANI R.
5. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Çankaya Üniversitesi, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2012, ss.117-123
- XXVI. **OTP (One Time Pad) Tabanlı DNA Şifreleme Yöntemi**
Milani M. M., PEHLİVAN H., Hosseinpour S.
Akademik Bilişim'12 - XIV. Akademik Bilişim Konferansı Bildirileri, Uşak, Türkiye, 1 - 03 Şubat 2012, ss.41-47
- XXVII. **Web Otomatik Kod Üretim Araçları Yardımıyla Matematiksel İfadelerin Türevlerinin Hesaplanması ve Sadeleştirilmesi**
PEHLİVAN H., TEKBAŞ Y.
4. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Çankaya Üniversitesi, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2011
- XXVIII. **Kaos Tabanlı Bir Şifreleme Yöntemi ve Analizi**
Milani M. M. R. A., PEHLİVAN H., Hosseinpour S.
Akademik Bilişim'2011, Harran Üniversitesi, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2011, ss.487-493
- XXIX. **Steganografi de İlke ve Yöntemler Küçük Siyah Beyaz Görüntüleri için Bir Steganografi Yöntemi**
Milani M. M. R. A., Hosseinpour S., PEHLİVAN H.
Akademik Bilişim'2011, Harran Üniversitesi, Türkiye, 2 - 04 Şubat 2011
- XXX. **Java ile Unix'de Süreçlerin Sistem çağrılarına Dayalı Anormallik Tespiti**
PEHLİVAN H., TENKECİ M. E.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (İATS'09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.117-122
- XXXI. **Web Üzerinden PDF Dokümanlarının Yönetimi**
ATALAR C., PEHLİVAN H.
2. MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 30 Nisan - 01 Mayıs 2009, ss.254-261
- XXXII. **Tersine Mühendislik Yöntemlerini Kullanarak NET Çevrelerinde Kaynak Koda Dönüşüm ve Dosya Sistemi İşlemlerinin Kontrolü**
ARAS S., PEHLİVAN H.
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO'2008), Türkiye, 26 - 30 Kasım 2008
- XXXIII. **Web tabanlı Bir Yorumlayıcının Tasarımı ve Gerçeklenmesi**

PEHLİVAN H., ÜSTÜBİOĞLU A.

1. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Çankaya Üniversitesi, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2008, ss.71-82

XXXIV. **DotNet Çalıştırılabilir Dosyalarının Statik Analizi İle Dosya Sistemi Güvenliğinin Sağlanması**

PEHLİVAN H., ARAS S., TENKECİ M. E.

Akademik Bilişim'2009, Harran Üniversitesi, Türkiye, 11 - 13 Şubat 2009

XXXV. **Java ile Unix Ortamında Süreç İzleme Çatısı**

PEHLİVAN H., TENKECİ M. E.

Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 14 - 18 Kasım 2007

XXXVI. **Unix İşletim Sistemleri İçin Akıllı Geri Dönüşüm Kutusu Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi**

PEHLİVAN H., TENKECİ M. E.

Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO'2006), Türkiye, 6 - 10 Aralık 2006

XXXVII. **Handling Identity Theft via Process Monitoring**

PEHLİVAN H., TERZİ E.

International Conference of Information Technology, 17 - 19 Kasım 2004, cilt.1, ss.1-12

XXXVIII. **Unix Sistemlerinde Güvenilir Dosya Sistemi Etkileşimlerinin Sağlanması**

PEHLİVAN H., ÇELİK S.

Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu (ASYU-INISTA 2004), Türkiye, 23 Haziran 2004 - 25

Mayıs 2994

XXXIX. **A Safe Working Environment for Unix Users**

PEHLİVAN H.

International XII. Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks (TAINN 2003), 2 - 04 Temmuz 2003, ss.205-208

Metrikler

Yayın: 62

Atıf (WoS): 36

Atıf (Scopus): 56

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 3