

## Dr. Öğr. Üyesi YASİN GÖRMEZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: yasingormez@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/8367>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: xpbCBgQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8276-2030

Publons / Web Of Science ResearcherID: JEF-8096-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 238648

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Melikşah Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce), Türkiye 2010 - 2015

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Protein Yapı Tahmini İçin Derin Öğrenme Modellerinin Geliştirilmesi, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, 2022

Yüksek Lisans, Dimensionality reduction for protein secondary structure prediction, Abdullah Gül Üniversitesi, 2017

### Araştırma Alanları

Algoritmalar, Biyoenformatik, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Doğal Dil İşlemesi, Metin/Doküman İşleme, Sinirsel Ağlar, Yazılım Mühendisliği

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Hybrid Explainable Artificial Intelligence Models for Targeted Metabolomics Analysis of Diabetic Retinopathy**  
YAĞIN F. H., ÇOLAK C., Algarni A., GÖRMEZ Y., GÜLDOĞAN E., Ardigò L. P.  
Diagnostics, cilt.14, sa.13, 2024 (SCI-Expanded)
- A deep learning-based solution for digitization of invoice images with automatic invoice generation and labelling**  
Arslan H., Işık Y. E., Görmez Y.  
INTERNATIONAL JOURNAL ON DOCUMENT ANALYSIS AND RECOGNITION, cilt.27, sa.1, ss.97-109, 2024 (SCI-

Expanded)

- III. **Biomarker discovery and development of prognostic prediction model using metabolomic panel in breast cancer patients: a hybrid methodology integrating machine learning and explainable artificial intelligence**  
YAĞIN F. H., GÖRMEZ Y., Al-Hashem F., Ahmad I., Ahmad F., Ardigò L. P.  
Frontiers in Molecular Biosciences, cilt.11, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Machine Learning and Text Mining based Real-Time Semi-Autonomous Staff Assignment System**  
Arslan H., Işık Y. E., Görmez Y., Temiz M.  
Computer Science and Information Systems, cilt.21, sa.1, ss.75-94, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Customized deep learning based Turkish automatic speech recognition system supported by language model**  
GÖRMEZ Y.  
PeerJ Computer Science, cilt.10, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Explainable Artificial Intelligence Paves the Way in Precision Diagnostics and Biomarker Discovery for the Subclass of Diabetic Retinopathy in Type 2 Diabetics**  
YAĞIN F. H., YAŞAR Ş., GÖRMEZ Y., Yagin B., Pinar A., Alkhateeb A., Ardigò L. P.  
Metabolites, cilt.13, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Estimation of Obesity Levels through the Proposed Predictive Approach Based on Physical Activity and Nutritional Habits**  
GÖZÜKARA BAĞ H. G., YAĞIN F. H., GÖRMEZ Y., González P. P., ÇOLAK C., Gülü M., Badicu G., Ardigò L. P.  
Diagnostics, cilt.13, sa.18, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Estimation of Obesity Levels with a Trained Neural Network Approach optimized by the Bayesian Technique**  
YAĞIN F. H., Gülü M., GÖRMEZ Y., Castañeda-Babarro A., ÇOLAK C., Greco G., Fischetti F., Cataldi S.  
Applied Sciences (Switzerland), cilt.13, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **IGPRED-MultiTask: A Deep Learning Model to Predict Protein Secondary Structure, Torsion Angles and Solvent Accessibility**  
Görmez Y., Aydın Z.  
IEEE/ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS, cilt.1, sa.1, ss.1-12, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **The Determination of Distinctive Single Nucleotide Polymorphism Sets for the Diagnosis of Behcet's Disease**  
IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y., AYDIN Z., Bakir-Gungor B.  
IEEE-ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS, cilt.19, sa.3, ss.1909-1918, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **IGPRED: Combination of convolutional neural and graph convolutional networks for protein secondary structure prediction**  
GÖRMEZ Y., Sabzekar M., AYDIN Z.  
PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS, cilt.89, sa.10, ss.1277-1288, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Crowdsourcing digital health measures to predict Parkinson's disease severity: the Parkinson's Disease Digital Biomarker DREAM Challenge**  
Sieberts S. K., Schaff J., Duda M., Pataki B. Á., Sun M., Snyder P., Daneault J., Parisi F., Costante G., Rubin U., et al.  
NPJ DIGITAL MEDICINE, cilt.4, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Multi fragment melting analysis system (MFMAS) for one-step identification of lactobacilli**  
KESMEN Z., Kilic O., GÖRMEZ Y., ÇELİK M., Bakir-Gungor B.  
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, cilt.177, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **A deep learning approach with Bayesian optimization and ensemble classifiers for detecting denial of service attacks**  
Gormez Y., AYDIN Z., Karademir R., GÜNGÖR V. Ç.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS, cilt.33, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Dimensionality reduction for protein secondary structure and solvent accesibility prediction**

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Evrimsel Sinir Ağları Tabanlı Derin Öğrenme Yöntemiyle Müşteri Şikayetlerinin Sınıflandırılması**  
TUNA M. F., GÖRMEZ Y.  
Bingöl Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi (Online), cilt.8, sa.1, ss.31-46, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Türkçe Metinlerde Duygu Analizi: Derin Öğrenme Yaklaşımlarının ve Ön İşlem Süreçlerinin Model Performansına Etkisi**  
GÖRMEZ Y., ARSLAN H., ATAK B.  
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.36, sa.1, ss.509-520, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **A novel hybrid model for bluetooth low energy-based indoor localization using machine learning in the internet of things**  
GÖRMEZ Y., ARSLAN H., IŞIK Y. E., TOMAÇ S.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.30, sa.1, ss.36-43, 2024 (ESCI)
- IV. **Developing Novel Deep Learning Models to Detect Insider Threats and Comparing the Models from Different Perspectives**  
GÖRMEZ Y., ARSLAN H., IŞIK Y. E., GÜNDÜZ V.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATICS TECHNOLOGIES, cilt.17, sa.1, ss.31-43, 2024 (Hakemli Dergi)
- V. **DtyPAM: Kurumsal Destek Firmaları için Önerilmiş Konteynır Tabanlı Ayrıcalıklı Erişim Yönetim Sistemi**  
ŞİMŞEK H. K., ARSLAN H., GÖRMEZ Y.  
Bilgisayar Bilimleri ve Teknolojileri Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.67-75, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **A User and Entity Behavior Analysis for SIEM Systems: Preprocessing of The Computer Emergency and Response Team Dataset**  
Görmez Y., Arslan H., Işık Y. E., Dadaş İ. E.  
Journal of Soft Computing and Artificial Intelligence, cilt.4, sa.1, ss.1-6, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **Kişiselleştirilmiş Yabancı Dil Öğrenimi İçin Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle İlgili Alanı Tahmini**  
Görmez Y., Okumuş Dağdeler K., Kavuklu M.  
Yükseköğretim ve Bilim Dergisi/Journal of Higher Education and Science, cilt.12, sa.1, ss.111-121, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **SALDA-ML: Machine Learning Based System Design to Predict Salary In-crease**  
GÖRMEZ Y., ARSLAN H., SARI S., DANIŞ M.  
Advances in Artificial Intelligence Research, cilt.2, sa.1, ss.15-19, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **FBSEM: A Novel Feature-Based Stacked Ensemble Method for Sentiment Analysis**  
GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E., TEMİZ M., AYDIN Z.  
International Journal of Information Technology and Computer Science, cilt.12, ss.11-22, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Classification of Cardiovascular Artery Diseases Using Artificial Neural Network**  
Hacılar H., GÖRMEZ Y., GÜNGÖR B., Gezer C., AYDIN Z., GÜNGÖR V. Ç.  
International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics, cilt.10, sa.1, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Makine Öğrenmesi ve Öznitelik Seçim Yöntemleriyle Saldırı Tespiti**  
KAYNAR O., ARSLAN H., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.  
Bilişim Teknolojileri Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.175-185, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **OTOMATİK METİN ÖZETLEME İÇİN GENETİK ALGORİTMA TABANLI CÜMLE ÇIKARIMI**  
KAYNAR O., IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y., DEMİRKOPARAN F.  
Yönetim Bilişim Sistemleri Dergisi, cilt.3, ss.62-75, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Sentiment Analizinde Öznitelik Düşürme Yöntemlerinin Oto Kodlayıcı Derin Öğrenme Makinaları ile Karşılaştırılması**

KAYNAR O., AYDIN Z., GÖRMEZ Y.

Bilişim Teknolojileri Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.319-326, 2017 (Hakemli Dergi)

XIV. **MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİYLE MÜŞTERİ KAYBI ANALİZİ**

Kaynar O., Tuna M. F., Görmez Y., Deveci M. A.

Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt.18, sa.1, ss.1-14, 2017 (Hakemli Dergi)

## Kitaplar

I. **A Transfer Learning Approach for Skin Cancer Subtype Detection**

Görmez Y., Kolkusa B., Aydın Z.

4th International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering, D. Jude

Hemanth, Tuncay Yigit, Utku Kose, Ugur Guvenc, Editör, Springer Nature, Zürich, ss.1-11, 2023

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. **BayesianOptFs: Sınıflandırma Modelleri için Bayes Optimizasyon Tabanlı Özgün Öznitelik Seçim Yöntemi**

Görmez Y.

2024 32nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Mersin, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2024, ss.1-4

II. **Machine Learning and Event-Based User and Entity Behavior Analysis**

ÖNAL V., ARSLAN H., GÖRMEZ Y.

2024 32nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Mersin, Türkiye, 15 Mayıs 2024, ss.1-4

III. **Research and Evaluation of Video Conferencing Systems in the Context of Distance Education/Working Processes**

GÜLLER G., ARSLAN H., GÖRMEZ Y.

2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Sivas, Türkiye, 11 Ekim 2023, ss.1-5

IV. **CUSTOMIZABLE HARDWARE COMMUNICATION PROTOCOL FOR INDUSTRIAL AUTOMATIONS**

KELEK Ö. F., GÜLER Z., GÖRMEZ Y., ARSLAN H.

IV. International Science and Innovation Congress, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2023, ss.42-43

V. **DIGITAL WAREHOUSE MANAGEMENT APPLICATION**

ARSLAN H., GÖRMEZ Y., ELYAKAN M. L.

5. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Haziran 2023, ss.213-214

VI. **DEVELOPMENT OF A NEW XMPP EXTENSION FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE BASED CHATBOTS**

ARSLAN H., GÖRMEZ Y., EKER A., SAĞLIK B.

5. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 17 Haziran 2023, ss.211-212

VII. **Detection and Classification of Closed Angle Glaucoma Using Optical Coherence Tomography Images**  
**Optik Koherens Tomografi Görüntüleri Kullanılarak Kapali Aşil Glokom Tespiti ve Sınıflandırılması**

Teke F., KAYNAR O., GÖRMEZ Y.

2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference, ASYU 2023, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023

VIII. **Development of Syslog Module for Connecting Sap Systems to SIEM Software**

ARSLAN H., GÜNDÜZ V., IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y.

14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Sivas, Türkiye, 18 Temmuz 2022, ss.642-643

IX. **Tracking IoT Based Production Lines, 3d Monitoring and the Platform of Productivity Analysis**

GÖRMEZ Y., ARSLAN H., IŞIK Y. E., ELYAKAN M. L.

14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Sivas, Türkiye, 18 Temmuz 2022

- X. **Infrastructure Building Platform for Enterprise Private Cloud Systems: An Application with Machine Learning**  
ARSLAN H., GÖRMEZ Y., DADAŞ İ. E., ŞEVİRAN E., GÜNDÜZ V.  
International Cumhuriyet Artificial Intelligence Applications Conference, Sivas, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2021, ss.26-28
- XI. **ROSE: A Novel Approach for Protein Secondary Structure Prediction**  
Görmez Y., Aydın Z.  
The International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering, Antalya, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2020, ss.455-464
- XII. **Efficient and Scalable Broker Design for the Internet of Things Environments**  
GÖRMEZ Y., ARSLAN H., KELEK Ö. F.  
IEEE Signal Processing and Communications Applications (SIU), Gaziantep, Türkiye, 05 Ekim 2020, ss.1-4
- XIII. **NSEM: Novel Stacked Ensemble Method for Sentiment Analysis**  
IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y., KAYNAR O., AYDIN Z.  
2018 International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Türkiye, 28 - 29 Eylül 2018
- XIV. **NSEM: Duygu Analizi için Özgün Yığınlanmış Topluluk Yöntemi(NSEM: Novel Stacked Ensemble Method for Sentiment Analysis)**  
IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y., KAYNAR O., AYDIN Z.  
IEEE 2018 International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018, ss.1-4
- XV. **The Identification of Discriminative Single Nucleotide Polymorphisms for the Classification of Behçets Disease**  
GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E., GÜNGÖR B.  
International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), 20 - 23 Eylül 2018
- XVI. **Otomatik Doküman Özetleme Sistemleri için Mobil Uygulama(Mobil application for automatic document summarization systems)**  
KAYNAR O., IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y., Kus E.  
IEEE Conferences 2018 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- XVII. **Protein İkincil Yapı Tahmini için NR ve UniClustVeri Tabanlarının Karşılaştırılması (Comparison of NR and UniClust databases for protein secondary structure prediction)**  
AYDIN Z., KAYNAR O., GÖRMEZ Y.  
IEEE Conferences 2018 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.1-4
- XVIII. **Protein İkincil Yapı Tahmini İçin Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin Karşılaştırılması (Comparison of machine learning classifiers for protein secondary structure prediction)**  
AYDIN Z., KAYNAR O., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.  
IEEE Conferences 2018 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, cilt.1
- XIX. **Feature Selection for Dihedral Angle Prediction**  
AYDIN Z., KAYNAR O., GÖRMEZ Y.  
2017 9th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), 16 - 17 Eylül 2017
- XX. **The Identification of Discriminative Single Nucleotide Polymorphism Sets for the Classification of Behcet's Disease**  
GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E., Bakir-Gungor B.  
3rd International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Sarajevo, Bosna-Hersek, 20 - 23 Eylül 2018, ss.443-447
- XXI. **NSEM: Novel Stacked Ensemble Method for Sentiment Analysis**  
Emre Isik Y., GÖRMEZ Y., KAYNAR O., AYDIN Z.

- International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018
- XXII. **Automatic Classification of Natural Stone Tiles with Computer Vision**  
KAYNAR O., TORUN Y., TEMİZ M., GÖRMEZ Y.  
3rd International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Sarajevo, Bosna-Hersek, 20 - 23 Eylül 2018, ss.527-532
- XXIII. **Comparison of graph based document summarization method**  
KAYNAR O., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E., DEMİRKOPARAN F.  
2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Türkiye, 05 Ekim 2017
- XXIV. **Çizge tabanlı doküman özetleme yöntemlerinin karşılaştırılması (Comparison of graph based document summarization method)**  
KAYNAR O., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E., DEMİRKOPARAN F.  
IEEE Conferences 2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Antalya, Turkey, 5 - 08 Ekim 2017, ss.598-603
- XXV. **RFM Tabanlı Farklı Kümeleme Yöntemleriyle Müşteri Segmentasyonu**  
KAYNAR O., DEVECİ M. A., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.  
International Conference on "Scientific Cooperation for the Future in Economics and Administrative Sciences, Selanik, Yunanistan, 6 - 08 Eylül 2017, ss.21
- XXVI. **Aşırı Öğrenme Makinaları ile Müşteri Ayrılma Analizi**  
KAYNAR O., GÖRMEZ Y., TUNA M. F., DEMİRKOPARAN F.  
International Conference on "Scientific Cooperation for the Future Economics and Administrative Sciences, Selanik, Yunanistan, 6 - 08 Eylül 2017, ss.23
- XXVII. **Oto kodlayıcı tabanlı derin öğrenme makinaları ile saldırı tespiti (Intrusion detection with autoencoder based deeplearning machine)**  
KAYNAR O., YÜKSEK A. G., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.  
IEEE Conferences 25. SINYAL ISLEME ve ILETISIM UYGULAMALARI KURULTAYI, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XXVIII. **Farklı Benzerlik Yöntemleriyle Çizge TabanlıOtomatik Doküman Özetleme (Graph Based Automatic Document Summarizationwith Different Similarity Methods)**  
KAYNAR O., IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y., DEMİRKOPARAN F.  
IEEE Conferences 25.SINYAL ISLEME ve ILETISIM UYGULAMALARI KURULTAYI, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XXIX. **Graph Based Automatic Document Summarization with Different Similarity Methods**  
KAYNAR O., IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y.  
25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XXX. **Intrusion detection with autoencoder based deep learning machine**  
KAYNAR O., YÜKSEK A. G., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.  
25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XXXI. **Feature Selection Methods in Sentiment Analysis**  
KAYNAR O., ARSLAN H., GÖRMEZ Y., DEMİRKOPARAN F.  
2017 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), Malatya, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2017
- XXXII. **Feature Selection for Protein Dihedral Angle Prediction**  
AYDIN Z., KAYNAR O., GÖRMEZ Y.  
9th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), Girne, Kıbrıs (Kkct), 16 - 17 Eylül 2017, ss.48-52
- XXXIII. **Fabric Defect Detection with LBP-GLMC**  
KAYNAR O., IŞIK Y. E., GÖRMEZ Y., DEMİRKOPARAN F.  
2017 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), Malatya, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2017
- XXXIV. **Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Duygu Analizi**  
KAYNAR O., GÖRMEZ Y., YILDIZ M., Albayrak A.

International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP'xx16), Malatya, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2016, ss.234-241

XXXV. **Değişik Kümeleme Algoritmalarıyla Eğitilmiş Radyal Tabanlı Yapay Sinir Ağlarıyla Saldırı Tespiti**  
KAYNAR O., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E., DEMİRKOPARAN F.

International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium, 17 - 18 Eylül 2016

XXXVI. **OTO KODLAYICI TABANLI DERİN ÖĞRENME MAKİNALARI İLE SPAM TESPİTİ**  
KAYNAR O., GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.

3. rd International Management Information System Conferance, İzmir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016, ss.44-54

XXXVII. **Doğrusal Olmayan DIŞLAYAN YA DA İşleminin Bir Dinamik Programlama Benzeri Yaklaşım İle Onlu Sistemde Çözümü**  
GÖRMEZ Y., BUCAK İ. Ö.

Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Ulusal Toplantısı, 10 - 12 Eylül 2015

## Desteklenen Projeler

Görmez Y., TÜBİTAK Projesi, Mali Belgeler için Çevrimiçi Federe Öğrenme Tabanlı Dijital Arşivleme Sistemi, 2023 - 2025

Görmez Y., Ağkuş M., Elyakan M. L., Şimşek Ş., Arslanhan G., Akar Ş., TÜBİTAK Projesi, Nesnelerin İnterneti Cihazları ve Uygulamaları için Ölçeklenebilir Platform, 2020 - 2021

Işık Y. E., Görmez Y., Demirkoparan F., Kaynar O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OTOMATİK DOKÜMAN ÖZETLEME, 2017 - 2018

## Metrikler

Yayın: 68

Atf (WoS): 18

Atf (Scopus): 75

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

## Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, DETAY TEKNOLOJİ YAZILIM DANIŞMANLIK VE BİLGİSAYAR HİZMETLERİ TİCARET SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ, Araştırma Geliştirme, Araştırmacı