

## **Prof. Selim AKYOKUŞ**

### **Personal Information**

**Email:** sakyokus@medipol.edu.tr

**Web:** <https://avesis.medipol.edu.tr/sakyokus>

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0003-0793-1601

Publons / Web Of Science ResearcherID: U-6571-2018

Yoksis Researcher ID: 2572

### **Education Information**

Doctorate, Syracuse University, Computer And Information Science, United States Of America 1986 - 1992

Postgraduate, Middle East Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Yıl) (Tezli), Turkey 1982 - 1985

Undergraduate, Middle East Technical University, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Turkey 1977 - 1982

### **Academic Titles / Tasks**

Professor, İstanbul Medipol University, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues

Professor, Dogus University, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2018

Associate Professor, Dogus University, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2009

Associate Professor, Yildiz Technical University, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2000

Assistant Professor, Yildiz Technical University, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 1992 - 1997

### **Academic and Administrative Experience**

Dogus University, 2009 - Continues

Dogus University, 2008 - Continues

Dogus University, 2003 - 2009

Yildiz Technical University, 1995 - 2000

### **Advising Theses**

Selim A., Hisse senetleri ve sosyal medya arasındaki ilişkinin makine öğrenmesi teknikleri ile belirlenmesi, Postgraduate, E.ATEŞ(Student), 2019

Selim A., Understanding Users' Neuro Physical Conditions for Minimizing Human Oriented Risks, Doctorate, A.GÜVEN(Student), 2019

Selim A., Kelime kullanım oranları ve kullanıcı istatistikleri kullanılarak Türkçe Twitter verisi üzerinde duygusal analizi, Postgraduate, C.GÜMÜŞ(Student), 2017

Selim A., Automatic hyperlink generation, Postgraduate, D.ŞERİFOĞLU(Student), 2010

Selim A., Service oriented architecture, Postgraduate, M.KAYA(Student), 2009

Selim A., A multithreaded web crawler and text search engine, Postgraduate, A.BEHİYE(Student), 2009

Selim A., A rule based expert system generation framework using an open source business rule engine, Postgraduate, G.POLAT(Student), 2006

Selim A., Elektronik ticaret, Postgraduate, P.KİLİMÇİ(Student), 2001

Selim A., Kilitlenme problemlerinin belirlenmesi ve çözülmesi, Postgraduate, M.BÜLENT(Student), 1999

Selim A., World-Wide-Web üzerinde çokluortam veritabanı uygulaması, Postgraduate, F.ÖNDER(Student), 1998

Selim A., Görüntülemede ileri teknikleri, Postgraduate, A.YURDAKUL(Student), 1997

Selim A., Bilgisayar ağlarında kullanıcılar arasında dosya paylaşımı ve aktarımının "Novell Netware" sistemi üzerinde uygulanması, Postgraduate, S.MERİÇ(Student), 1996

Selim A., Süperskaler mimarilerde performans artışı için bir model, Postgraduate, E.ÖZER(Student), 1996

Selim A., Üç serbestlik dereceli bir robot kolu tasarımı, Postgraduate, S.ÇEKİRDEK(Student), 1995

Selim A., Fotometrik stereo metodu ile yüzey şekli elde etme, Postgraduate, H.BASMACI(Student), 1995

Selim A., Bulanık analiz ve modelleme ile ekonomi sistemi içinde borsa bileşik endeksi çakaran uzman sistem tasarımı, Postgraduate, E.BAŞ(Student), 1995

### **Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

- I. **A Hybrid Deep Model Using Deep Learning and Dense Optical Flow Approaches for Human Activity Recognition**  
Tanberk S., Kilimci Z. H., Tukel D. B., Uysal M., AKYOKUŞ S.  
IEEE Access, vol.8, pp.19799-19809, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Modeling Traders' Behavior with Deep Learning and Machine Learning Methods: Evidence from BIST 100 Index**  
Hasan A., KALIPSIZ O., AKYOKUŞ S.  
Complexity, vol.2020, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **An improved demand forecasting model using deep learning approach and proposed decision integration strategy for supply chain**  
Kilimci Z. H., Akyuz A. O., AKYOKUŞ S., Uysal M. O., Uysal M. O., Atak Bulbul B., Ekmis M. A., Silva T. C.  
Complexity, vol.2019, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Mood detection from physical and neurophysical data using deep learning models**  
Kilimci Z. H., Güven A., Uysal M., AKYOKUŞ S.  
Complexity, vol.2019, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Deep learning- and word embedding-based heterogeneous classifier ensembles for text classification**  
Kilimci Z. H., AKYOKUŞ S.  
Complexity, vol.2018, 2018 (SCI-Expanded)

### **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- I. **Sentiment Analysis Based Churn Prediction in Mobile Games using Word Embedding Models and Deep Learning Algorithms**  
KİLİMÇİ Z. H., Yoruk H., AKYOKUŞ S.  
2020 International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications, INISTA 2020, Novi-Sad, Serbia, 24 - 26 August 2020
- II. **The Analysis of Text Categorization Represented with Word Embeddings Using Homogeneous Classifiers**  
Kilimci Z. H., AKYOKUŞ S.

2019 IEEE International Symposium on INnovations in Intelligent SysTems and Applications, INISTA 2019, Sofija, Bulgaria, 3 - 05 July 2019

**III. Improving Twitter Sentiment Classification Using Term Usage and User Based Attributes**

AKYOKUŞ S., GANİZ M. C., Gümüş C.

IMMM 2017 : The Seventh International Conference on Advances in Information Mining and Management, Venedik, Italy, 25 - 29 June 2017, pp.47-51

**IV. The Evaluation of Heterogeneous ClassifierEnsembles for Turkish Texts**

KİLİMÇİ Z. H., AKYOKUŞ S., İLHAN OMURCA S.

IEEE International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA 2017), 3 - 05 July 2017

**V. Enhanced password authentication through keystroke typing characteristics**

GÜVEN Ö., GÜVEN A., AKYOKUŞ S., UYSAL M.

PROCEEDINGS OF THE IASTED INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND APPLICATIONS, Innsbruck, Austria, 12 - 14 February 2007, pp.317