

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 0 413](tel:+904440413) Dahili: 3147

Fax Telefonu: [+90 +90 216 489 0269](tel:+90902164890269)

E-posta: [saksoy@ticaret.edu.tr](mailto:saksoy@ticaret.edu.tr)

Diğer E-posta: [aksoysaadettin@gmail.com](mailto:aksoysaadettin@gmail.com)

Web: <https://avesis.ticaret.edu.tr/saksoy>

Posta Adresi: İstanbul Ticaret Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Küçükyaı, İnönü  
Cd. No:4, 34854, 34854 Maltepe/İSTANBUL



## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: YicbYW8AAAAJ

ORCID: 0009-0007-9312-6866

Publons / Web Of Science ResearcherID: EMI-6966-2022

ScopusID: 57197495130

Yoksis Araştırmacı ID: 28682

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik,  
Türkiye 1989 - 1994

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-  
Elektronik, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik,  
Türkiye 1981 - 1985

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Ticaret Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Prof. Dr., İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 2019 - 2023

Prof. Dr., Batman Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018 - 2019

Prof. Dr., Siirt Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 2014 - 2018

Prof. Dr., Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2011 - 2014

Doç. Dr., Sakarya Üniversitesi, Mühendislik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2001 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 1998 - 2001

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 1995 - 1998  
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 1986 - 1995

## Akademik İdari Deneyim

Dekan, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği , 2019 - 2021  
Batman Üniversitesi, 2017 - 2019  
Siirt Üniversitesi, 2015 - 2017  
Siirt Üniversitesi, 2014 - 2017  
Siirt Üniversitesi, 2014 - 2017  
Sakarya Üniversitesi, 1998 - 2014

## Verdiği Dersler

Kontrol Sistem Tasarımı, Lisans, 2023 - 2024  
Bitirme Projesi, Lisans, 2023 - 2024  
Dinamik Sistemlerin Kararlılığı, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
Kariyer Planlama, Lisans, 2023 - 2024  
Elektronik Lab. Şube : 4, Lisans, 2023 - 2024  
Kontrol Sistemleri, Lisans, 2023 - 2024  
Elektronik Lab. Şube:3, Lisans, 2023 - 2024  
Elektronik Lab. Şube:1, Lisans, 2023 - 2024  
Elektronik Lab. Şube :2, Lisans, 2023 - 2024  
Sistem Teorisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
LİNEER SİSTEM TEORİSİ I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
Elektronik Devreler, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Programlanabilir Lojik Denetleyici (PLC) sistemleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
Mantıksal Tasarımı Lab. Şube :1, Lisans, 2023 - 2024  
DİJİTAL SİSTEMLER II, Lisans, 2023 - 2024  
Mantıksal Tasarım Lab. Şube : 3, Lisans, 2023 - 2024  
Mantıksal Tasarım Lab. Şube : 2, Lisans, 2023 - 2024  
DİJİTAL SİSTEMLER II LAB., Lisans, 2023 - 2024  
Tasarım Projesi, Lisans, 2021 - 2022  
Bilişim Tasarım Projesi, Lisans, 2020 - 2021

## Yönetilen Tezler

SAADETTİN A., Güç transformatörlerinin güvenilirliğinin artırılması, Yüksek Lisans, I.ABDULLAYEV(Öğrenci), 2021  
SAADETTİN A., Elektromanyetik dalgaların çevre ve yaşayan organizmalar üzerindeki etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.HUSEYNOV(Öğrenci), 2021  
SAADETTİN A., Transformatörlerin güneş enerjisi destekli kurutulması, Yüksek Lisans, O.PASHAYEV(Öğrenci), 2021  
SAADETTİN A., Robotlar ve uygulamaları, Yüksek Lisans, E.OZAN(Öğrenci), 2020  
SAADETTİN A., Petrol kuyuları izleme sistemi, Yüksek Lisans, M.EŞREF(Öğrenci), 2020  
SAADETTİN A., Arkadan su soğutma ile fotovoltaik panellerin verimliliğinin artırılması, Yüksek Lisans, Ö.KIZILKAN(Öğrenci), 2017  
SAADETTİN A., Siirt yöresi için tek eksenli güneş takip sistemli güneş panellerinin enerji verimliliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, N.BÜKÜN(Öğrenci), 2017  
SAADETTİN A., Fırçalı DC motorlarda hız ve kaskat konum kontrolü, Yüksek Lisans, M.BOLAT(Öğrenci), 2016

SAADETTİN A., Su soğutma ile fotovoltaik panellerin verimliliğinin artırılması, Yüksek Lisans, U.ALTINIŞIK(Öğrenci), 2016

SAADETTİN A., İndüksiyon motorun sinirsel kayma kipli gözlemleyiciler ile parametre ve durum kestirimi, Doktora, H.KIZMAZ(Öğrenci), 2015

SAADETTİN A., Gerilim kararlılığı iyileştiricilerinin akıllı algoritma tabanlı kayan kipli kontrolü, Doktora, E.KÖSE(Öğrenci), 2012

SAADETTİN A., İndüksiyon motorlarda yinelemeli YSA tabanlı durum kestirimi, Doktora, A.MÜHÜRÇÜ(Öğrenci), 2011

SAADETTİN A., Block-pulse fonksiyonlarını kullanarak doğrusal zamanla değişmeyen sistemlerin durum değişkenlerinin kestirimi, Yüksek Lisans, S.ÖNEN(Öğrenci), 2010

SAADETTİN A., Kapalı çevrimli gözlemleyiciler ile asenkron motorlarda durum değişkenlerinin kestirimi, Yüksek Lisans, Ş.BİRBAŞ(Öğrenci), 2009

SAADETTİN A., Block-pulse fonksiyonları kullanılarak endüksiyon motorların durum değişkenlerinin kestirimi, Yüksek Lisans, A.EGE(Öğrenci), 2009

SAADETTİN A., Asılı sarkacın kayma kipli kontrolü, Yüksek Lisans, H.KIZMAZ(Öğrenci), 2009

SAADETTİN A., Görüntü denetimli üç eksen kartezyen robot, Yüksek Lisans, O.AKPINAR(Öğrenci), 2007

SAADETTİN A., Asılı sarkaç sisteminde konum kontrolü, Yüksek Lisans, A.KÜÇÜKER(Öğrenci), 2007

SAADETTİN A., Mikroişlemci tabanlı bir güvenlik kontrol sistemi, Yüksek Lisans, N.İRİS(Öğrenci), 2004

SAADETTİN A., Durum uzayında denetleyici ve gözlemleyici tasarımı, Yüksek Lisans, F.KARA(Öğrenci), 2004

SAADETTİN A., MATLAB/SIMULINK ortamında asenkron motor simülasyonu, Yüksek Lisans, M.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2004

SAADETTİN A., Duman kontrol sistemleri, Yüksek Lisans, A.TOKUL(Öğrenci), 2004

SAADETTİN A., Doğrusal zamanla değişmeyen sistemlerde Laguerre serileri kullanarak durum değişkenlerinin kestirimi, Yüksek Lisans, Y.YEĞİN(Öğrenci), 2004

SAADETTİN A., Veri tabanı mimarisi ve yönetim sistemi ORACLE veri tabanı ve uygulamalar, Yüksek Lisans, C.KARA(Öğrenci), 2001

SAADETTİN A., Otomatik yönlendirmeli bir aracın bulanık mantık ile denetimi, Yüksek Lisans, B.SOYSAL(Öğrenci), 1998

SAADETTİN A., Endüksiyon makinalarında durum değişkenleri ve parametre kestirimi, Yüksek Lisans, A.ABUŞOĞLU(Öğrenci), 1998

## Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Ocak, 2024

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Ocak, 2024

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Ocak, 2024

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Aralık, 2023

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Mudanya Üniversitesi, Aralık, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Aralık, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Ekim, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Ekim, 2023

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Temmuz, 2023

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Temmuz, 2023

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

1. Control of SVC based on the sliding mode control method

Köse E., Kizmaz H., Abaci K., Aksoy S.

Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, cilt.22, sa.3, ss.605-619, 2014 (SCI-Expanded)

**II. Sliding mode control based on genetic algorithm for WSCC systems include of SVC**

Köse E., Abaci K., Kizmaz H., Aksoy S., Yalçın M.

Elektronika ir Elektrotehnika, cilt.19, sa.4, ss.19-24, 2013 (SCI-Expanded)

**III. Elman neural network-based nonlinear state estimation for induction motors**

Aksoy S., Mühürçü A.

Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, cilt.19, sa.4, ss.1-15, 2011 (SCI-Expanded)

**IV. State controllability computation technique for linear time-varying systems by using taylor series approximation**

Aksoy S.

International Journal of Adaptive Control and Signal Processing, cilt.23, sa.10, ss.907-925, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Estimation of Dynamic State Variables UsingLaguerre Series Approximation**

AKSOY S., BOLAT M.

International journal of advanced research in science, engineering and technology, cilt.4, sa.12, ss.4917-4916, 2017 (Hakemli Dergi)

**II. A Simple State Variable Estimation Algorithm Using Block Pulse Functions**

AKSOY S., BOLAT M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH IN SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY, cilt.4, sa.12, ss.4944-4955, 2017 (Hakemli Dergi)

**III. ROTOR SPEED AND RESISTANCE ESTIMATION OF INDUCTIONMOTOR VIA GRADIENT DESCENT BASED ALGORITHM WITHADAPTIVE STEP SIZE**

KIZMAZ H., AKSOY S.

International Journal Of Electrical, Electronics And Data Communication, cilt.4, sa.11, ss.9-14, 2016 (Hakemli Dergi)

**IV. Online control of svc using ann based pole placement approach Sterowanie SVC przy wykorzystaniu algorytmu Poler Placement i sieci neuronowych**

Köse E., Abaci K., Aksoy S.

Przegląd Elektrotechniczny, cilt.88, sa.7 A, ss.33-37, 2012 (Scopus)

**V. PI-Elman neural network based nonlinear state estimation for induction motors**

Aksoy S., Mühürçü A.

International Review of Electrical Engineering, cilt.6, sa.2, ss.706-718, 2011 (Scopus)

**VI. Recurrent neural network based nonlinear state estimation for induction motors**

Aksoy S., Mühürçü A.

International Review of Electrical Engineering, cilt.6, sa.2, ss.636-645, 2011 (Scopus)

**VII. State observability computation technique using Taylor series approximation for linear time-varying systems**

AKSOY S., Tonyali O.

Advances in Modelling & Analysis C, cilt.48, sa.2, ss.15-26, 1996 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

**I. Programlanabilir Lojik Denetleyiciler ve Mühendislik Uygulamaları (Genişletilmiş 2. Baskı)**

AKSOY S.

Papatya Bilim Yayınevi, İstanbul, 2018

**II. Lineer Sistem Teorisi**

AYAN K., AKSOY S.

Papatya Bilim, İstanbul, 2018

III. **Lİneer Sistem Teorisi**

AKSOY S., AYAN K.

Papatya Bilim Yayınevi, İstanbul, 2018

IV. **Lojik Devre Tasarımı ve Uygulamaları**

AKSOY S.

Sakarya Kitabevi, Sakarya, 2017

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **ÖNDEN VE ARKADAN SOĞUTMALI FOTOVOLTAİK PANELLERİN VERİMLİLİĞİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**  
Aksoy S.  
1st BİLSEL INTERNATIONAL TRUVA SCIENTIFIC RESEARCHES and INNOVATION CONGRESS 25-26 AUGUST 2023, ÇANAKKALE/TÜRKİYE, Çanakkale, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2023, cilt.1, sa.2, ss.147-155
- II. **BİR FIRININ MODELLENMESİ VE PLC TABANLI PID KONTROLÜ**  
Aksoy S.  
1st BİLSEL INTERNATIONAL TRUVA SCIENTIFIC RESEARCHES and INNOVATION CONGRESS 25-26 AUGUST 2023, ÇANAKKALE/TÜRKİYE, Çanakkale, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2023, cilt.1, sa.2, ss.138-146
- III. **THE ESTIMATION OF SERIES RESISTANCE AND SHUNT RESISTANCE OF PV CELL USING GENETIC ALGORITHM**  
MENAK R., AKSOY S., KIZMAZ H.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1137-1141
- IV. **DESIGN AND COMPARISON AF LED LIGHTING SYSTEM INSTEAD OF CURRENT HPS LIGHTING SYSTEM FOR SIIRT-SIRNAK HIGHWAY**  
BOLAT M., AKSOY S.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- V. **STTE ESTIMATION IN INDUCTION MOTORS USING THE CLOSED LOOP OBSERVER**  
AKSOY S., BOLAT M.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1152-1158
- VI. **CONTROL OF SECOND ORDER NONLINEAR SYSTEM USING AN ONLINE AUTO-TUNNING WITH EXTENDED KALMAN-BUCY FILTER**  
KIZMAZ H., AKSOY S.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1120-1125
- VII. **STATE ESTIMATION IN SINUSOIDAL SUPPLIED INDUCTION MOTORS VIA BLOCK-PULSE FUNCTION**  
AKSOY S.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1112-1119
- VIII. **Sliding Mode Control Application on DC Motor**  
AKSOY S., BOLAT M.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1147-1151
- IX. **CASCADE POSITION CONTROL OF DC MOTOR**  
AKSOY S., BOLAT M.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1126-1130
- X. **Genişletilmiş Kalman-Bucy Filtreli Çevrimiçi Otomatik Ayarlama Kullanarak İkinci Dereceden Doğrusal Olmayan Bir Sistemin Kontrolü**

KIZMAZ H., AKSOY S.

1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.1120-1125

- XI. **Analyzing of the Efficiency of the Tracking Solar Panel and Fixed Solar Panel in Simulation Environment.**  
MENAK R., KIZMAZ H., AKSOY S.  
ULUSLARARASI GAP YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONGRESİ - 2018, URFA, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, ss.283-284
- XII. **Analyzing of the Temperature Effect on the Photovoltaic Panels in Simulation Environment**  
MENAK R., KIZMAZ H., AKSOY S.  
ULUSLARARASI GAP YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONGRESİ - 2018, URFA, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, ss.287-288
- XIII. **Comparison of Experimental and Simulation Results of Photovoltaic Module/Array Under Varying Environmental Factors**  
MENAK R., AKSOY S., KIZMAZ H.  
IATS 2017 ELAZIĞ, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XIV. **Sabit Katsayılı Doğrusal Sistemlerin Durum Değişkenlerinin Walsh Serisel Yaklaşıklığı ile Kestirimi**  
AKSOY S., BOLAT M.  
2017 IMESET CONFERENCE, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017, ss.661-666
- XV. **Akdeniz Bölgesinin Noaa/Avhrr Uydu Verileri Kullanılarak Solar Radyasyonun YSA Metodu ile Hesaplanması**  
AKSOY S., BOLAT M.  
2017 Imeset Conference, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017, ss.654-660
- XVI. **Noaa/Avhrr Uydusu ve Meteorolojik Veriler Kullanılarak Güneydoğu Anadolu Bölgesinin Yer Yüzey Sıcaklığının En Küçük Kare Hatası Metodu ile Hesaplanması**  
AKSOY S., BOLAT M., ALP E.  
2017 IMESET CONFERENCE, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017, ss.252-259
- XVII. **TEK EKSENLİ GÜNEŞ İZLEME SİSTEMİ İLE GÜNEŞPANELLERİNDEKİ ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN İNCELENMESİ**  
AKSOY S., bükün n., MENAK R.  
2017 IMESET, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017
- XVIII. **Arkadan Soğutma ile Fotovoltaik Panellerin Verimliliğinin Arttırılması**  
KIZILKAN Ö., AKSOY S.  
2017 IMESET, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017
- XIX. **FV Panel Açısının Panelin Verimliliğine Olan Etkisinin Modellenmesi**  
MENAK R., AKSOY S., KIZMAZ H.  
2017 IMESET, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017
- XX. **A Simple State Observer Design for Linear dynamic Systems by Using Taylor Series**  
AKSOY S.  
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences, Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, cilt.1, ss.621-627
- XXI. **PLC Tabanlı Doğrusal Konum Kontrolü**  
AKSOY S., BOLAT M.  
1st international Mediterranean Sciences and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, cilt.1, ss.3736-3743
- XXII. **Su Soğutma İle Fotovoltaik Panellerin Verimliliğinin Arttırılması**  
AKSOY S., ALTINIŞIK U.  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, cilt.1, ss.5903-5908
- XXIII. **State Estimation of Induction Motor via Sliding Mode Filter**  
KIZMAZ H., AKSOY S.

- 48th ISERD International Conference, Berlin, Almanya, 8 - 09 Eylül 2016, ss.17-22
- XXIV. **Rotor Speed and Resistance Estimation of Induction Motor via Gradient Descent Based Algorithm with Adaptive Step Size**  
KIZMAZ H., AKSOY S.  
48th ISERD International Conference, Berlin, Almanya, 8 - 09 Eylül 2016, ss.23-28
- XXV. **The State Variables Calculation Technique for Induction Motors Via Orthogonal Laguerre Functions**  
AKSOY S.  
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, Afyon, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, cilt.1, ss.1586-1590
- XXVI. **A Simple State Variable Calculation Algorithm in Induction Motor By using Taylor Series Approximation**  
AKSOY S.  
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, Afyon, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, cilt.1, ss.1591-1595
- XXVII. **A simple State Observer Design for Linear dynamic System by Using Taylor Series Approximation**  
AKSOY S., KIZMAZ H.  
" 4th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Athens, Yunanistan, 31 Ağustos - 03 Eylül 2015, cilt.1, ss.306-307
- XXVIII. **SLIDING MODE CONTROL BASED ON GENETIC ALGORITHM FOR WSCC SYSTEMS INCLUDE OF SVC**  
KÖSE E., ABACI K., KIZMAZ H., AKSOY S., YALÇIN M. A.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, 2 - 05 Şubat 2013
- XXIX. **Reduced order rotor time constant and flux estimator for vector controlled induction motor**  
AKSOY S., ALTAŞ İ. H., EKER M.  
Proceedings of the 1996 8th Mediterranean Electrotechnical Conference, MELECON'06. Part 3 (of 3), Bari, İtalya, 13 - 16 Mayıs 1996, cilt.1, ss.274-277

## **Bilirkişi Raporları**

- Milli Savunma Üniv. Öğrencisi Sınav kağıdı ve soruları incelemesi ve Not Tespiti**  
Aksoy S.  
İSTANBUL 6. İDARE MAHKEMESİ, ss.4, İstanbul, 2023