

## **Doç. Dr. KAMIL ORMAN**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 446 224 0088](tel:+904462240088) Dahili: 43024

**Fax Telefonu:** [+90 446 224 0077](tel:+904462240077)

**E-posta:** korman@erzincan.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ebyu.edu.tr/korman>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: DT2-I08AAAAJ

ORCID: 0000-0002-7236-9988

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-7347-2017

ScopusID: 57191597435

Yoksis Araştırmacı ID: 39080

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Elektronik Mühendisliği/Kontrol Ve Kumanda, Türkiye  
2011 - 2018

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Elektronik Mühendisliği/Elektrik Makinaları, Türkiye  
2005 - 2008

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1996

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Adaptif Bulanık Kesir Dereceli Kayan Kipli Kontrol Yapısının İnsansız Araçların Denetimine Uygulanması,  
Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Kontrol Ve Kumanda Sistemleri, 2018  
Yüksek Lisans, Daimi Miknatıslı Senkron Motorlar İçin Akım Gözetleyici Ve Hız Kestirimi, Atatürk Üniversitesi, Fen  
Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Elektronik Mühendisliği/Elektrik Makinaları, 2008

### **Araştırma Alanları**

Kontrol ve Sistem Mühendisliği, Benzetim, Modelleme ve Tanıma, Dağıtık Kontrol Sistemleri, Denetleyiciler , Doğrusal  
Olmayan Kontrol Sistemleri , Durum Gözleyicileri ve Kestirim, Gürbüz Kontrol, Kesikli Zaman Sistemleri ve Bilgisayarla  
Kontrol , Optimal Kontrol , Robotik ve Mekatronik Sistemler, Alan ve Servis Robotları, Mekatronik Sistemler, Mikro ve  
Nano Robotlar, Rota ve Hareket Planlama, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Devreler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2023 -

**Devam Ediyor**

Dr. Öğr. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü,  
2018 - 2023

Öğretim Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2006 -  
2018

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Erzincan Meslek Yüksekokulu, Elektronik Haberleşme Programı, 1998 - 2006

## **Akademik İdari Deneyim**

Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü,  
2022 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Tercan Meslek Yüksekokulu, 2018 - Devam Ediyor

Merkez Müdür Yardımcısı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Rektörlük, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi,  
2009 - 2010

Koordinatör, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Rektörlük, Proje Koordinasyon Ve Eğitim Koordinatörlüğü, 2007 -  
2010

Program Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon Bölümü,  
2006 - 2009

Program Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Elektronik Haberleşme Programı, 2002 - 2006

## **Verdiği Dersler**

Otonom Araçlar, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Robotik, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bitirme Projesi - 2, Lisans, 2021 - 2022

Modern Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bitirme Projesi - 1, Lisans, 2021 - 2022

Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler, Lisans, 2021 - 2022

Robotik ve Robot Kontrolü, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Bilgisayar Mühendisliği Tasarımı, Lisans, 2021 - 2022

Otomatik Kontrol, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Matematiksel Modelleme, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Enerji ve Çevre, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Girişimcilik, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bilgisayar Programlama, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Eczacılıkta Bilgisayar Uygulamaları, Lisans, 2019 - 2020

Temel Elektronik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Elektrik Tesisatları, Ön Lisans, 2017 - 2018

Radyo / Frekans Tekniği, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013,  
2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004,  
2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999

Kalite Güvence ve Standartları, Ön Lisans, 2017 - 2018

Proje Döngü Yönetimi Eğitimi, Ön Lisans, 2017 - 2018

Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Sistem Analizi ve Tasarımı - 2, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Scada Sistemleri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2018 - 2019

Alalog Haberleşme, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 -  
2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004

İnsansız Hava ve Kara Araçları, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Ofis Programları, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013  
Gelişen Haberleşme Teknolojileri, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999  
Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Endüstriyel Robotlar, Ön Lisans, 2017 - 2018  
Sistem Analizi ve Tasarımı - 1, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2010 - 2011  
Tıp Elektroniği, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999  
Radyo ve TV Tekniği, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999  
Ledli Aydınlatma Uygulamaları, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu, Ön Lisans, 2015 - 2016  
Bilgisayar Donanımı, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015  
Telefon İletişimi ve Anahtarlama Sistemleri, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999  
Uydu Haberleşmesi ve Hücresel Haberleşme, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2010 - 2011, 2009 - 2010  
İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014  
Sayısal Haberleşme, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Bilgisayar - 1, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Bilgisayar - 2, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
Antenler ve Mikrodalga Teknolojisi, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003  
Bilgisayarlı Veri Toplama ve Kontrol, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010  
Endüstriyel Elektronik Uygulamaları, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002  
WEB Tasarımının Temelleri, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Bilgisayar - 3, Ön Lisans, 2011 - 2012  
Temel Elektronik, Ön Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010  
Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006  
Bilgisayar Kullanımı, Ön Lisans, 2010 - 2011  
Elektronik Ölçme Teknolojisi ve İş Güvenliği, Ön Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001  
Fiber Optik Haberleşme, Ön Lisans, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003  
Doğru Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008  
Otomatik Kontrol, Ön Lisans, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002  
Güç Elektroniği, Ön Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999  
Temel Enstrümantasyon, Ön Lisans, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999

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

### I. Special Memristor and Memristor-Based Compact Neuron Circuit

Altan M. A., ORMAN K., BABACAN Y., Yesil A.

Journal of Circuits, Systems and Computers, cilt.33, sa.5, 2024 (SCI-Expanded)

### II. Electronically Controllable Fully Floating Memcapacitor Circuit

- Gur M., AKAR F., ORMAN K., BABACAN Y., Yesil A., GÜL F.  
Circuits, Systems, and Signal Processing, cilt.42, sa.11, ss.6481-6493, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **DDCC-based meminductor circuit with hard and smooth switching behaviors and its circuit implementation**  
ORMAN K., Yesil A., BABACAN Y.  
Microelectronics Journal, cilt.125, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Design of a Memristor-Based 2-DOF PI Controller and Testing of Its Temperature Profile Tracking in a Heat Flow System**  
Orman K.  
IEEE ACCESS, cilt.10, sa.10, ss.98384-98390, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **The Implementation of Logic Gates Using Only Memristor Based Neuristor**  
ORMAN K., BABACAN Y.  
Informacije MIDEM, cilt.51, sa.2, ss.113-117, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Design of a memristor-based chattering free sliding mode controller and speed control of the bldc motor**  
ORMAN K.  
Tehnicki Vjesnik, cilt.28, sa.3, ss.754-762, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **A New Read/Write Circuit Based on Memristor Emulator**  
ORMAN K.  
INTERCIENCIA, cilt.45, sa.9, ss.24-33, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **A Fractional-Order Sliding Mode Controller Design for Trajectory Tracking Control of an Unmanned Aerial Vehicle**  
CAN K., ORMAN K., BAŞÇI A., Derdiyok A.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, cilt.26, sa.4, ss.4-10, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **An Adaptive-Fuzzy Fractional-Order Sliding Mode Controller Design for an Unmanned Vehicle**  
ORMAN K., CAN K., BAŞÇI A., Derdiyok A.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, cilt.24, sa.2, ss.12-17, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Trajectory Tracking Control of a Four Rotor Unmanned Aerial Vehicle Based on Continuous Sliding Mode Controller**  
BAŞÇI A., CAN K., ORMAN K., Derdiyok A.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, cilt.23, sa.3, ss.12-19, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Speed and Direction Angle Control of Four Wheel Drive Skid-Steered Mobile Robot by Using Fractional Order PI Controller**  
ORMAN K., BAŞÇI A., Derdiyok A.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, cilt.22, sa.5, ss.14-19, 2016 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design, Simulation and Comparison of Controllers for Temperature Profile Tracking Control of a Heat Flow System**  
Can K., Sekban H. T., Orman K., Başçı A.  
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.828-838, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Pavlov's Dog: A Simple Circuit Implementation using a Volatile Memristor**  
ORMAN K.  
ELECTRICA, cilt.20, sa.1, ss.81-85, 2020 (ESCI)
- III. **Temperature Profile Tracking Control with Memristor Based PI Controller in the Heat Flow System**  
ORMAN K.  
International Journal of Modern Research in Engineering and Technology (IJMRET), cilt.4, sa.12, ss.12-15, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Real-Time Speed Control of BLDC Motor Using Adaptive Fuzzy Fractional Sliding Mode Controller**

- ORMAN K.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, ELECTRONICS AND COMPUTERS, cilt.6, sa.4, ss.45-52,  
2018 (Hakemli Dergi)
- V. **İnsansız Hava Aracının (İHA) Kesir Dereceli Kayan Kipli Kontrolcü ile Yörünge Kontrolü**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.43-54, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Speed and Direction Angle Control of Four Wheel Drive Skid Steered Mobile Robot by Fractional Order Sliding-Mode Control**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.1, ss.38-46, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Real Time Speed Control of BLDC Motor Based On Fractional Sliding Mode Controller**  
ORMAN K., can k., başçı a., derdiyok a.  
International Journal of Applied mathematics and computer, Electronics and Computers, sa.4, ss.314-318, 2016  
(Hakemli Dergi)
- VIII. **AKTİF İŞGÜCÜ PROGRAMLARI VE İLİÇ ÖRNEĞİ**  
YÜCEL E., ÇETİN M., DEMİRCİ A., ORMAN K.  
iSTİHDAM'DA 3 İ(İŞKUR), cilt.2, sa.15, ss.78-81, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **Sürekli Eğitim Merkezlerinin İllerimizdeki Hizmet Sektörü ve Yerel Ekonomilerin Gelişimine Etkileri**  
ÇETİN M., ORMAN K.  
Ulusal Sürekli Eğitim Merkezleri Toplantısı Ege Üniversitesi, cilt.1, sa.1, ss.11-16, 2010 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yer Etkili Hava Araçlarının İncelenmesi**  
AL MAATOQ T. A. T., ORMAN K.  
Modern Elektrik Teknolojileri: Tasarım, Optimizasyon ve Güvenlik II, Prof. Dr. Eyyüp GÜLBANDILAR, Editör, BİDGE Yayıncıları, Ankara, ss.5-19, 2023
- II. **Çelik Boru Kaynaklarında Oluşan Hataların Tespitinde Yeni Yöntemler**  
MERAL M., ORMAN K.  
Akıllı Sistemlerin Endüstriyel Uygulaması-2, Prof. Dr. Eyyüp GÜLBANDILAR, Editör, BİDGE Yayıncıları, Ankara, ss.109-121, 2023
- III. **Görüntü İşleme Yöntemleri Kullanılarak Araçlar İçin Akıllı Park Sistemi Tasarımı**  
Türkeş M. K., Akar F., Orman K.  
Mühendislik Alanında Güncel Tartışmalar, Doç.Dr. Özlem Bideci, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.127-140, 2022
- IV. **OTONOM KARA ARAÇLARINDAKİ GÖRÜŞ SİSTEMLERİNİN İNCELENMESİ**  
Akar F., Orman K.  
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK BİLİMLERİ Teori, Güncel Araştırmalar ve Yeni Eğilimler, Dr. Öğr. Üyesi Can Çivi Dr. Öğr. Üyesi Tuncay Yılmaz, Editör, IVPE, Cetinje, ss.22-29, 2020
- V. **Chapter VII - MEMORY CIRCUIT ELEMENTS AND APPLICATIONS**  
ORMAN K., BABACAN Y.  
ACADEMIC STUDIES IN ENGINEERING SCIENCES, Assoc. Prof. Dr. Halil İbrahim Kurt, Editör, LIVRE de LYON, Lyon, ss.77-101, 2020

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Memristor Tabanlı 2 dof PID Kontrolör Tasarımı ve DC Motorda Hız Kontrol Testi**  
Orman K.  
Global Conference on Engineering Research (GLOBCON'21), Balıkesir, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2021, cilt.1, ss.754-

- II. **Memristor Based PD Controller Design and Application on A Ball And Beam Control System**  
Orman K.  
International Conference on Engineering Technologies ICENTE 2020, Konya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, ss.143-146
- III. **Adaptive Fuzzy Fractional Order Sliding Mode Control in Trajectory Tracking of a Quadrotor**  
ORMAN K.  
7th International Conference on Advanced Technology & Sciences ICAT'18, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.253-259
- IV. **Real-Time Implementation of an Adaptive Fuzzy Fractional Sliding Mode Control for Speed Control of BLDC Motor**  
ORMAN K.  
7th International Conference on Advanced Technology & Sciences ICAT'18, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.246-252
- V. **Kesir Dereceli Kayan Kipli Kontrolcü ile Dört Rotorlu İnsansız Hava Aracının (İHA) Yörünge Kontrolü**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
ISMSIT 2017 1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, cilt.1, ss.285
- VI. **Dört Teker Tahrikli Kayarak Yönlendirilen Mobil Robotun Gövde Hızı ve Yönelme Açısının Kesir Dereceli Kayan Kipli Kontrolcü ile Kontrolü**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
ISMSIT 2017 1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, cilt.1, ss.275
- VII. **Trajectory Tracking Control of a Four-Rotor Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Using Fractional Order Sliding-Mode Control**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.285
- VIII. **Speed and Direction Angle Control of Four Wheel Drive Skid-Steered Mobile Robot by Fractional Order Sliding-Mode Control**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.275
- IX. **Trajectory Tracking Control of a Four Rotor Unmanned Aerial Vehicle Based on Continuous Sliding Mode Controller**  
başçı a., can k., ORMAN K., DERDİYOK A.  
Electronics 2017, Palanga, Litvanya, 19 - 21 Haziran 2017, ss.1
- X. **Dört Rotorlu Bir Mikro İnsansız Hava Aracının (İHA) İki Serbestlik Dereceli PI Kontrolcü ile Yörünge Takibinin Gerçekleştirilmesi**  
CAN K., ORMAN K., BAŞÇI A., DERDİYOK A.  
ELECO 2016, Elektrik - Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016
- XI. **Trajectory tracking control of a four rotor unmanned aerial vehicle (UAV) using two degree of freedom PI controller**  
can k., ORMAN K., başçı a., derdiyok a.  
ELECO 2016, Elektrik - Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, IEEE Proceeding, Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.682-686
- XII. **Kesir Dereceli PI Kontrolcü ile BLDC Motorun Hız Kontrolü**  
ORMAN K., başçı a., derdiyok a.  
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'2016, Eskişehir, Türkiye, 29 Eylül - 01 Ekim 2016, ss.471-475
- XIII. **Dörtlü Tank Sıvı-Seviye Sisteminin Kesir Dereceli PI Kontrolcü ile Kontrolü**

- sekban h. t., can k., ORMAN K., başçı a.  
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, TOK'2016, Eskişehir, Türkiye, 29 Eylül - 01 Ekim 2016, ss.634-638
- XIV. **Real Time Application Of Sliding Mode Controller For Coupled Tank Liquid Level System**  
can k., sekban h. t., ORMAN K., başçı a.  
International Conference on Advanced Technology & Sciences ICAT'16, Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.162
- XV. **Real Time Speed Control of BLDC Motor Based On Fractional Sliding Mode**  
ORMAN K., can k., başçı a., derdiyok a.  
International Conference on Advanced Technology & Sciences ICAT'16, Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.666-671
- XVI. **Speed and Direction Angle Control of Four Wheel Drive Skid Steered Mobile Robot by Using Fractional Order PI Controller**  
ORMAN K., başçı a., derdiyok a.  
20th INTERNATIONAL CONFERENCE - ELECTRONICS 2016, Palanga, Litvanya, 13 - 15 Haziran 2016, ss.1
- XVII. **Kalman Filtresi ile PI Kontrolün Mikro İHA'nın Gerçek Zamanlı Yörüngé Takibine Uygulanması**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
TOK'15 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015
- XVIII. **Mikro İHA'nın Gerçek Zamanlı Yörüngé Kontrolü**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
TOK'15 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015, ss.556-560
- XIX. **Kalman Filtresi ile PI Kontrolün Mikro İnsasız Hava Aracı'nın Gerçek Zamanlı Yörüngé Takibine Uygulanması**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
TOK'15 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015, ss.598-602
- XX. **Sürekli Eğitim Merkezlerinin İllerimizdeki Hizmet Sektörü ve Yerel Ekonomilerin Gelişimine Etkileri**  
ÇETİN M., ORMAN K.  
Ulusal Sürekli Eğitim Merkezleri Toplantısı, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 01 Mayıs 2010, ss.11-16
- XXI. **Erzincan Reflections of EU Grant Projects and Looking to the Future**  
Çetin M., Orman K.  
International Congress on Intercultural Dialogue and Education., Bursa, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.30
- XXII. **Established in Underdeveloped Province of The Universities in This Province Potential Impacts of The Project and Erzincan University Example.**  
Orman K., Çetin M.  
International Congress on Intercultural Dialogue and Education., Bursa, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.31
- XXIII. **Gelişmemiş İllerde Kurulan Üniversitelerin; Üniversite-Sanayi İşbirliğinde Sanayileşmiş İller ve Üniversitelerinden Beklentileri**  
ÇETİN M., ORMAN K.  
Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2009, ss.203-210
- XXIV. **Sürekli Mıknatıslı Doğru Akım Motorları İçin Akım Gözetleyici ve Hız Kestirimi**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
ELECO 2008, Elektrik - Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 26 - 30 Kasım 2008
- XXV. **Sürekli Mıknatıslı Eşzaman Motorlar için Ağı ve Hız Kestirimi**  
ORMAN K., DERDİYOK A.  
TOK'07 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Sabancı Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007, ss.397-400
- XXVI. **IEEE 802 11b Kablosuz TCP IP Ağlarında Mikro Denetleyici ve Tümlüşik Web Sunucu Kullanılarak Bir Biyotelemetri Sistemi Geliştirilmesi**  
BARAN A., KILAĞIZ Y., AKALTUN Y., ORMAN K.  
Ağ ve Bilgi Güvenliği Ulusal Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2005, ss.7-10

## Desteklenen Projeler

CİMİLLİ ÇATIR F. E., ORMAN K., BOZKURT ÇIRAK B., AYHAN H., ILGIN F. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ LABORATUVAR ALTYAPISININ YENİLENMESİ, 2016 - 2018  
Orman K., Çetin M., AB IPA Projesi, Oto Tamirciliğinde Yenilikler Genç Kuşaklar ve Yeni Ufuklar Projesi, 2016 - 2017  
Orman K., Derdiyok A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acil Müdahale Anlarında Görüntü Ve Koordinat Aktarımı İçin İnsansız Hava Aracı ve Gürbüz Kontrol Algoritmalarının Geliştirilmesi (BAP- 2012/451), 2012 - 2014  
Orman K., Derdiyok A., Başçı A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geniş Bir Hız Aralığında Asenkron Motorlarda Hız ve Aki Tahmin Algoritmalarının Geliştirilmesi. ATAUNİ/BAP-2011, 2011 - 2013  
Orman K., Akar F., AB Destekli Diğer Projeler, Evde Hasta, Yaşılı ve Çocuk Bakım Elemanı Yetiştirme Projesi, 2010 - 2011

## **Metrikler**

Yayın: 52  
Atıf (WoS): 20  
Atıf (Scopus): 62  
H-İndeks (WoS): 3  
H-İndeks (Scopus): 5

## **Akademi Dışı Deneyim**

Erzincan Valiliği İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü Proje Ofisi  
Diğer Kamu Kurumu, Erzincan Valiliği