

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Ali ÖZEN

İletişim Bilgileri
Adres : Nuh Naci Yazgan Üniversitesi - HARGEM Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Kuzey Çevre Yolu Kocasinan / KAYSERİ

Telefon : +90-352-3240000-2292 (HARGEM)
Mail : aozen@nny.edu.tr

2. Unvanı : Doç. Dr.

3. Öğrenim Durumu : PhD.

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektrik-Elektronik	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1994
Yüksek Lisans	Elektrik Makinaları	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1999
Doktora	Telekomünikasyon	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2005

4. Akademik Unvanlar

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş.Gör.	Mühendislik Fakültesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi	1996-2004
Dr.Öğr.Gör.	Mühendislik Fakültesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi	2005-2008
Yrd. Doç. Dr.	Mühendislik Fakültesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi	2008-2012 Şubat
Yrd. Doç. Dr.	Mühendislik Fakültesi, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi	2012 Mart – 2017 Mart
Doç. Dr.	Mühendislik Fakültesi, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi	2017 Nisan –

5. Araştırma Alanları

Kablosuz Haberleşme – Sezim ve Kestirim – Bilişim Kuramı – İstatistiksel İşaret İşleme – Uyarlanırlı İşaret İşleme – Bilişsel Radyo – İşbirlikçi Kablosuz Haberleşme – Yeni Nesil Haberleşme Sistemleri – Dalga Şekli Tasarımı - DSP - FPGA.

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Çakır F., “A Novel Cascaded Coding Method for Frequency Selective Rayleigh Fading Channels”, Karadeniz Technical University, Institute of Science, February-2012.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI)

1. Tuğcu E., Çakır F., **A. Özen**, “A New Step Size Control Technique for Blind and Non-Blind Equalization Algorithms”, *Radioengineering Journal*, Vol. 22, Number 1, pp. 44-51, April 2013, ISSN 1210-2512.
2. Demir M. A., **A. Özen**, “A Novel Variable Step Size Adjustment Method Based on Autocorrelation of Error Signal for the Constant Modulus Blind Equalization Algorithm”, *Radioengineering Journal*, Vol. 21, Number 1, pp. 37-45, April 2012, ISSN 1210-2512.
3. **Özen A.**, “A Comparative study of blind and non-blind trainings in single carrier WiMAX (IEEE 802.16-2004) radio”, *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, Vol. 20, Number 2, pp. 207-218, March 2012, ISSN 1300-0632, DOI: 10.3906/elk-1101-1028.
4. **Özen A.**, I. Kaya, B. Soysal, “A Supervised Constant Modulus Algorithm for Blind Equalization”, *Wireless Personal Communications*, January 2012, Vol. 62, Number 1, pp. 151-166, Published Online: 04 June 2010, ISSN 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-010-0045-1.
5. İlkhan M. A., A. İ. Canbolat, **A. Özen**, “Experimental Evaluation of Carrier Frequency Offset Tracking Performance in Single Carrier WiMAX (IEEE 802.16-2004) Radio”, *Journal of The Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, Vol. 26, Number 3, pp. 515-521, September 2011, ISSN 1300-1884.
6. **Özen A.**, “A Novel QAM Technique for High Order QAM Signaling”, *Radioengineering Journal*, Vol. 20, Number 3, pp. 683-691, September 2011, ISSN 1210-2512.
7. **Özen A.**, “A Novel Variable Step Size Adjustment Method Based on Channel Output Autocorrelation for the LMS Training Algorithm”, *International Journal of Communication Systems* (Wiley-Blackwell), Published online: 3 January 2011, Vol. 24, Number 7, pp. 938-949, ISSN 1074-5351, DOI:10.1002/dac.1201.
8. **Özen A.**, I. Kaya, B. Soysal, “Variable Step-Size Constant Modulus Algorithm Employing Fuzzy Logic Controller”, *Wireless Personal Communications*, 2010, Vol. 54, Number 2, pp. 237-250, Published Online: 18 April 2009, ISSN: 0929-6212, (Print) 1572-834X (Online), DOI: 10.1007/s11277-009-9723-2.
9. **Özen A.**, I. Kaya, B. Soysal, “Design of a Fuzzy Based Outer Loop Controller for Improving the Training Performance of LMS Algorithm”, *IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences*, Vol. E91-A, No.12, pp.3738-3744, Dec.2008, ISSN 0916-8508, DOI 10.1093/ietfec/e91-a.12.3738.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1. Tören O. D., Ayduşlu E., Aydın Y. and **A. Özen**, “A Novel Hybrid OFDM Technique for 5G”, *IEEE 40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2017*, Page(s): 1-5, July 5-7, 2017, Barcelona, Spain.
2. Ayduşlu E., Tören O. D., Aydın Y. and **A. Özen**, “A Novel Approach for Improving Carrier Frequency Offset Tracking Performance of Frequency Domain Channel Equalizer Employed in OFDM Systems”, *IEEE 40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2017*, Page(s): 1-5, July 5-7, 2017, Barcelona, Spain.
3. Ayduşlu E., Tören O. D., Aydın Y. and **A. Özen**, “A Novel Approach for Improving Performance of Time Domain Channel Equalizer Employed in Multi Carrier Communication Systems”, *IEEE 25th Signal*

- Processing and Communications Applications SIU 2017*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), May 15-18, 2017, Antalya, Turkey.
4. Aydın Y., Ayduşlu E., Tören O. D. and **A. Özen**, “A Novel Single Carrier Frequency Domain Equalizer Based on Discrete Wavelet Transform”, *IEEE 25th Signal Processing and Communications Applications SIU 2017*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), May 15-18, 2017, Antalya, Turkey.
 5. Tören O. D., Ayduşlu E., Aydın Y. and **A. Özen**, “A Novel Walsh Hadamard Based Approach for Improving Performance of Zero Tail OFDM Systems”, *IEEE 25th Signal Processing and Communications Applications SIU 2017*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), May 15-18, 2017, Antalya, Turkey.
 6. Öksüz E., Altun A. and **A. Özen**, “A Frequency Domain Channel Equalizer for Discrete Wavelet Transform Based OFDM Systems”, *IEEE 24th Signal Processing and Communications Applications SIU 2016*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), May 16-19, 2016, Zonguldak, Turkey.
 7. Yücel G., Ülgerli B. and **A. Özen**, “An Analyses of The CFO Tracking Performances in Single and Multi Carrier WiMAX Radio”, *IEEE 24th Signal Processing and Communications Applications SIU 2016*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), May 16-19, 2016, Zonguldak, Turkey.
 8. Kaya İ., Tuğcu E., **A. Özen** and Nix A.R. “Fast Convergence Algorithm for Blind Channel Estimation and Equalization Using CMF-DFE”, *IEEE 81th Vehicular Technology Conference VTC 2015*, (VTC Spring) Page(s): 1-7 (CD-ROM), May 11-14, 2015, Glasgow, Scotland.
 9. **Ozen A.**, C. Öztürk, “A Novel Modulation Recognition Technique Based on Artificial Bee Colony Algorithm in the Presence of Multipath Fading Channels”, *36th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2013*, Page(s): 239-243, July 2-4, 2013, Rome, Italy.
 10. **Özen A.**, C. Öztürk, “A New Modulation Recognition Method Based on Artificial Bee Colony Algorithm”, *IEEE 21th Signal Processing and Communications Applications SIU 2013*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), April 24-26, 2013, Girne, KKTC.
 11. Tuğcu E., F. Çakır, **A. Özen**, “A Novel Variable Step Size Constant Modulus Algorithm Employing Cross Correlation between Channel Output and Error Signal”, *35th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2012*, Page(s): 678-683, July 3-4, 2012, Prague, Czech Republic.
 12. Çakır F., E. Tuğcu, **A. Özen**, I. Kaya, “Novel Cascaded Turbo-Permutation Coding for Frequency Selective Rayleigh Fading Channels”, *35th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2012*, Page(s): 237-241, July 3-4, 2012, Prague, Czech Republic.
 13. Çakır F., **A. Özen**, “A Novel Variable Step Size LMS Algorithm Employing Cross Correlation Between Channel Output and Error Signal”, *IEEE 20th Signal Processing and Communications Applications SIU 2012*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), April 18-20, 2012, Fethiye.
 14. Tuğcu E., I. Kaya, **A. Özen**, “A Novel PSO Based Blind Channel Estimation and Equalization”, *IEEE 20th Signal Processing and Communications Applications SIU 2012*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), April 18-20, 2012, Fethiye.
 15. Demir M. A., **A. Özen**, “A Novel Variable Step Size Constant Modulus Algorithm Based on Autocorrelation of Error Signal for Blind Equalization”, *34th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2011*, Page(s):500-504, August 18-20, 2011, Budapest, Hungary.
 16. Demir M. A., **A. Özen**, “A Novel Variable Step Size Soft Decision Feedback Blind Equalizer”, *IEEE 19th Signal Processing and Communications Applications SIU 2011*, Page(s): 754-757, April 20-22, 2011, Antalya, **IEEE Best Student Paper Award**.
 17. **Özen A.**, “A Comparative Study of Blind and Non-Blind Trainings in Single Carrier WiMAX (IEEE 802.16-2004) Radio”, *INISTA 2010 International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications*, Page(s):429-435, Kayseri, Türkiye, June 21-24, 2010.
 18. **Özen A.**, “A Novel Variable Step Size Adjustment Method Based on Channel Output Autocorrelation for the LMS Training Algorithm”, *IEEE 18th Signal Processing and Communications Applications SIU 2010*, Page(s):570-573, April 20-22, 2010, Diyarbakır.

19. İlkhan M. A., A. İ. Canbolat, **A. Özen**, “Experimental Evaluation of Carrier Frequency Offset Tracking Performance in Single Carrier WiMAX (IEEE 802.16-2004) Radio”, *IEEE 18th Signal Processing and Communications Applications SIU 2010*, Page(s):33-36, April 20-22, 2010, Diyarbakır.
20. Canbolat A. İ., M. A. İlkhan, **A. Özen**, “A Novel Mixed Equalizer Based on a Soft Decision Feedback”, *IEEE 18th Signal Processing and Communications Applications SIU 2010*, Page(s):467-470, April 20-22, 2010, Diyarbakır.
21. **Özen A.**, A. Güner, O. Çakır, E. Tuğcu, B. Soysal, I. Kaya, “Experimental Performances of Blind Adaptive Equalization Algorithms for Single Carrier Real-Time WiMAX Radio”, *IEEE 17th Signal Processing and Communications Applications SIU 2009*, Page(s): 472-475, April 20-22, 2009, Antalya.
22. **Özen A.**, A. Güner, O. Çakır, E. Tuğcu, B. Soysal, and I.Kaya, “A Novel Approach for Blind Channel Equalization”, *Fourth International Conference on Intelligent Computing, ICIC 2008*, Page(s):347-357, Shanghai, China, September 15-18, 2008.
23. **Özen A.**, E. Tuğcu, B. Soysal, I. Kaya, “A Fuzzy Logic Based Adaptive Whitening for Blind Channel Equalization”, *IEEE 16th Signal Processing and Communications Applications SIU 2008*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), April 20-22, 2008, Aydın.
24. **Özen A.**, I. Kaya, and B. Soysal, “Design of a Fuzzy Based Outer Loop Controller for Improving the Training Performance of LMS Algorithm”, *Third International Conference on Intelligent Computing, ICIC 2007*, Vol. 2, Page(s):1051-1063, Qingdao, China, August 21-24, 2007.
25. **Özen A.**, I. Kaya, B. Soysal, “A Fuzzy Logic Based Channel Estimation in Walsh Hadamards Transform Employed OFDM”, *IEEE 15th Signal Processing and Communications Applications, SIU 2007*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), 11-13 June 2007.
26. **Özen A.**, B. Soysal, İ. Kaya, İ. H. Altaş, “Production of time domain fuzzy control rules for channel estimation and equalization in OFDM based communication systems”, *IEEE 14th Signal Processing and Communications Applications, SIU 2006*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), April 16-19, 2006.
27. **Özen A.**, B. Soysal, I. Kaya, “The effects of fuzzy logic on carrier frequency offset tracking performance of single and multicarrier communication systems”, *IEEE 14th Signal Processing and Communications Applications, SIU 2006*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), April 16-19, 2006.
28. **Özen A.**, B. Soysal, I. Kaya, “Improving channel tracking performance of single and multicarrier communications with an outer loop controller based on fuzzy logic”, *IEEE 14th Signal Processing and Communications Applications, SIU 2006*, Page(s): 1-4 (CD-ROM), April 16-19, 2006.
29. **Özen A.**, B. Soysal, I. Kaya, “A method for the channel estimation and tracking of OFDM systems based on a neural network outer loop controller for the LMS training algorithm”, *IEEE 12th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2004*, Page(s): 212-215, April 28-30, 2004.
30. Soysal B., **A. Özen**, I. Kaya, “A time domain carrier frequency offset estimation method for OFDM systems”, *IEEE 12th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2004*, Page(s): 538-541, April 28-30, 2004.
31. **Özen A.**, B. Soysal, I. Kaya, A.R. Nix, “A Fuzzy-Based Outer Loop Controller for LMS Algorithm and its Application to Channel Estimation and Carrier Tracking for OFDM “, *MoMuc 2003, 8th International Conference on Mobile Multimedia Communication*, Pages: 79-86, Munich, Germany, 5-8 October 2003.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

1. **Özen A.** Güner A., Çakır O., Tuğcu E., Soysal B., Kaya I., “A Novel Approach for Blind Channel Equalization”, *Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag Berlin Heidelberg*, ISSN: 0302-9743 (Print) 1611-3349 (Online), pp. 347-357, 2008, DOI: 10.1007/978-3-540-85984-0-43, Berlin 2008.
2. **Özen A.**, Kaya I., Soysal B., “Design of a Fuzzy Based Outer Loop Controller for Improving the Training Performance of LMS Algorithm”, *Book Series on Communications in Computer and Information Science*, Volume 2, Part 22, Springer-Verlag, pp. 1051-1063, DOI: 10.1007/978-3-540-74282-1-118, 2007.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Ülgerli B., Yücel G., Altun A., Öksüz E. and **A. Özen**, “A Comparative Performance Analyses of Training Algorithms Employed in Artificial Neural Networks Based Modulation Recognition Systems”, *Journal of New Results in Science*, Number: 12, pp. 178-197, December 2016, ISSN 1304-7981.
2. Altun A., Öksüz E., Ülgerli B., Yücel G. and **A. Özen**, “An Investigation Effects over Jammer Signal Excision of Different Spreading Sequences Employed in Spread Spectrum Communication”, *Journal of New Results in Science*, Number: 12, pp. 235-247, December 2016, ISSN 1304-7981.
3. Öksüz E., Altun A., Ülgerli B., Yücel G. and **A. Özen**, “A Comparative Performance Analyses of FFT Based OFDM and DWT Based OFDM Systems”, *Journal of New Results in Science*, Number: 12, pp. 272-287, December 2016, ISSN 1304-7981.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Altun A. ve **A. Özen**, “Katlamalı Kodlayıcıların Tek Taşıyıcılı ve Çok Taşıyıcılı Haberleşme Sistemlerinin Başarımları Üzerine Etkisinin İncelenmesi”, *VIII. URSI-TÜRKİYE’2016 Bilimsel Kongresi Ulusal Genel Kurul Toplantısı*, Sayfa: 1-3 (CD-ROM), 1-3 Eylül 2016, ODTÜ, Ankara.
2. Altun A., Öksüz E., Ülgerli B., Yücel G. ve **A. Özen**, “Yayıllı Spektrum Haberleşmesinde Kullanılan Farklı Yayma Dizilerinin Boğucu Sinyallerin Çıkarılması Üzerine Etkilerinin İncelenmesi”, *Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Sempozyumu (EEB 2016)*, Sayfa:248-252, 11-13 Mayıs 2016, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Tokat.
3. Ülgerli B., Yücel G., Altun A., Öksüz E. ve **A. Özen**, “Yapay Sinir Ağı Tabanlı Modülasyon Tanıma Sistemlerinde Kullanılan Eğitim Algoritmalarının Karşılaştırmalı Başarım Analizi”, *Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Sempozyumu (EEB 2016)*, Sayfa:206-215, 11-13 Mayıs 2016, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Tokat.
4. Öksüz E., Altun A., Ülgerli B., Yücel G. ve **A. Özen**, “FFT Tabanlı OFDM ile DWT Tabanlı OFDM Sistemlerinin Karşılaştırmalı Başarım Analizi”, *Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Sempozyumu (EEB 2016)*, Sayfa:201-205, 11-13 Mayıs 2016, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Tokat.
5. Çakır F., E. Tuğcu, **A. Özen**, “Frekans Seçici Rayleigh Sönümlenmeli Kanallar İçin Yeni Bir Kaskad RS-CC-Permütasyon Kodlama Yöntemi”, *VI. URSI-TÜRKİYE’2012 Bilimsel Kongresi Ulusal Genel Kurul Toplantısı*, Sayfa: 1-4 (CD-ROM), 2-5 Eylül 2012, Doğu Üniversitesi, İstanbul.
6. Demir M. A., **A. Özen**, “Tek Taşıyıcılı ve Çok Taşıyıcılı WiMAX Radyonun Durağan ve Zamanla Değişen Nakagami-m Sönümlenmeli Kanallardaki BER Başarım Analizleri”, *Elektrik-Elektronik Bilgisayar Sempozyumu (FEEB 2011)*, Sayfa:76-80, 5-7 Ekim 2011, Fırat Üniversitesi, Elazığ.
7. Diril E., **A. Özen**, İ. Kaya, “Manyetik Rezonans Esaslı Kablosuz Enerji İletimi”, *V. URSI-TÜRKİYE’2010 Bilimsel Kongresi Ulusal Genel Kurul Toplantısı*, Sayfa:379-382, 25-27 Ağustos 2010, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu, KKTC.
8. Tuğcu E., O. Çakır, A. Güner, **A. Özen**, I. Kaya, “Çok Taşıyıcılı WiMAX (IEEE 802.16) Radyoda Çift İkili (Double Binary) Turbo Kodlayıcı ile Klasik Kodlayıcıların BER Başarım Analizleri”, *HABTEKUS09 III. Haberleşme Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu*, Sayfa: 9-14, 09-11 Aralık 2009, İstanbul.
9. Çakır O., Ö. Çakır, F. Çakır **A. Özen**, I. Kaya, “Pasif Tutarlı Konumlandırma Sistemlerinde TDOA Ölçüm Doğruluğunun Hedef Takibi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi”, *HABTEKUS09 III. Haberleşme Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu*, Sayfa: 121-126, 09-11 Aralık 2009, İstanbul.
10. Tuğcu E., O. Çakır, A. Güner, **A. Özen**, B. Soysal, I. Kaya, “Çok Taşıyıcılı Gerçek Zaman WiMAX Radyoda Zaman Bölgesi ve Frekans Bölgesi Kanal Denkleştiricilerin Teorik ve Deneysel BER Başarım Analizleri”, *İTUSEM 2009 IV. İletişim Teknolojileri ve Ulusal Sempozyumu*, Sayfa: 31-36, 15-16 Ekim 2009, Adana.
11. **Özen A.**, B. Soysal, ve İ.H. Altaş, “Bulanık Sayı Fonksiyonlarının Kanal Kestirimi ve Kanal Denkleştirme Üzerine Etkileri”, *URSI-TÜRKİYE’2006 Üçüncü Bilimsel Kongresi*, Sayfa: 484-486, 6-8 Eylül 2006,

Hacettepe Üniversitesi, Ankara.

12. **Özen A.** ve B. Soysal, “Çok Girişli Çok Çıkışlı (MIMO) Sistemler İçin Bulanık Mantık Esaslı Uyarlanırlık Bir Kanal Denkleştirici”, *URSI-TÜRKİYE’2006 Üçüncü Bilimsel Kongresi*, Sayfa: 490-492, 6-8 Eylül 2006, Hacettepe Üniversitesi, Ankara.
13. **Özen A.**, B. Soysal, I. Kaya, "OFDM Sistemlerinde Kanal Kestirimi İçin Bulanık Mantık Esaslı Yeni Bir Yaklaşım", *SİU2003 11. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı*, Sayfa: 719-722, 18-20 Haziran 2003, Koç Üniversitesi / İSTANBUL.
14. Soysal, B., **A. Özen**, I. Kaya, "Walsh-Hadamard Dönüşümünün OFDM Tabanlı (IEEE802.11a, Hiperlan/2) Sistemlerin Başarımı Üzerine Etkileri", *SİU2003 11. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı*, Sayfa: 454-456, 18-20 Haziran 2003, Koç Üniversitesi / İSTANBUL.
15. Soysal, B., **A. Özen**, I. Kaya, "OFDM Sistemlerinde Kanal Denkleştiriciler ve Başarım Analizleri", *URSI-TÜRKİYE’2002 Birinci Ulusal Kongresi*, Sayfa: 292-295, 18-20 Eylül 2002, İstanbul Teknik Üniversitesi.
16. Soysal, B., **A. Özen**, I. Kaya, "OFDM Sistemlerde Çokyollu Yayılımın Etkileri ve Uyarlanırlık Kanal Denkleştiricileri", *SİU’2002 10. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı*, Sayfa: 594-599, 12-14 Haziran 2002, Pamukkale/DENİZLİ.
17. **Özen A.** ve S. Akpınar, “Anahtarlama Açılarının Kapasitör Tip Tek Fazlı Asenkron Motorların Dinamik Davranışları Üzerine Etkileri”, *3. GAP Mühendislik Kongresi*, Sayfa: 237-242, 24-26 Mayıs 2000, ŞANLIURFA.
18. Kahveci Saffet, **A. Özen** ve S. Akpınar, “Fırçasız Doğru Akım Motorunun (FDAM) Programlanabilir Lojik Kontrolör (PLC) İle Denetiminde Anahtarlama Süresinin Motor Davranışına Etkisi”, *3. GAP Mühendislik Kongresi*, Sayfa: 243-250, 24-26 Mayıs 2000, ŞANLIURFA.
19. **Özen A.**, S. Akpınar, ve İ. H. Altaş, “Senkron Makinaların Uyarma Sistemlerinin Bulanık Mantıkla Denetimi”, *TOK-98 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı*, Sayfa: 265-272, 15-16 Ekim 1998, İSTANBUL.
20. **Özen A.** ve S. Akpınar, “Elektromanyetik Süspansiyon Sistemlerinin Bulanık Mantıkla Denetimi”, *ELMEKSEM’97 4. Elektromekanik Sempozyumu*, Sayfa: 263-266, 17-21 Aralık 1997, BURSA.
21. **Özen A.** ve S. Akpınar, “Mikrobilgisayar Kontrollü Doğrultucu İle Beslenen Elektromanyetik Süspansiyon Sisteminin Dinamik Davranışı”, *Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 7. Ulusal Kongresi*, Sayfa: 418-421, 8-14 Eylül 1997, ANKARA.
22. Aksoy, S. ve **A. Özen**, “Endüstriyel Amaçlı Bir Isıl İşlem Fırınının Kişisel Bilgisayar İle Kapalı Çevrimli Denetimi”, *4. Bilgisayar ve Haberleşme Sempozyumu*, Sayfa: 167-170, 11-15 Aralık, 1996 BURSA.

7.6. Diğer Yayınlar

Undergraduate Thesis Title and Thesis Advisor : Özen A., “The Dynamic Behavior of the Electromagnetic Suspension System Fed by Microcomputer Controlled Rectifier”, Karadeniz Technical University, Department of Electrical and Electronics Engineering, Advisor: **Prof. Dr. A. S. Akpınar**, 1994.

Master Thesis Title and Thesis Advisor : Özen A., “The Effect of the Switching Angles on the Dynamic Behaviour of the Single Phase Capacitor Type Induction Motors”, Karadeniz Technical University, Advisor: **Prof. Dr. A. Sefa Akpınar**, 1999.

Doctor of Philosophy (PhD) Thesis Title and Thesis Advisor : Özen A., “A Fuzzy Based Outer Loop Controller Design Improving the Performance and Convergence Speed in High Data Rate Digital Communication Receivers”, Karadeniz Technical University, Advisor: **Asst. Prof. Dr. İsmail Kaya**, 2005.

8. Projeler

1. Kaya I., **Özen A.**, Türk K., Kahveci S., Güner A., Çakır O., Şimşek C., Tuğcu E., Albayrak C., “Radyo İşaret Kaynağının Algılanması, Analizi, Konumlandırılması ve Bastırılması”, KTÜ Bilimsel Araştırma

Projesi (BAP), Proje No: 2008.112.004.4, Proje Çalışanı, 2008-2011.

2. Kaya I., Türk K., Kahveci S., **Özen A.**, “3. Generasyon ve Sonrası Sayısal Haberleşme Ünitelerinin Verici/Alıcı RF Radyo Tasarımı, Test ve Ölçüm Sistemleri”, KTÜ Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Proje No: 2004.112.004.4, Proje Çalışanı, 2004-2005.

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

IEEE, Member (2002-devam ediyor), Institute of Electrical and Electronics Engineers, USA.

IEEE Communication Society Member.

IEEE Signal Processing Society Member.

IEEE Computational Intelligence Society Member.

IEICE, Member (2008-devam ediyor) , The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, Japan.

11. Ödüller

2011 **IEEE Best Student Paper Award**. *IEEE 19th Signal Processing and Communications Applications SIU 2011*

2013 Nuh Naci Yazgan University Publication Award.

2011 Karadeniz Technical University Publication Award.

2011 Tubitak Publication Award.

2010 Karadeniz Technical University Publication Award.

2010 Tubitak Publication Award.

2009 Karadeniz Technical University Publication Award.

2009 Tubitak Publication Award.

1989-1993 Turkish Education Foundation (TEV) Undergraduate Scholarship.

12. Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz	Bilgisayar Programlama-1	2	2	112
		Mühendislik Matematiği-1	3	-	140
		Olasılık Teorisi ve İstatistik	3	-	119
		Elektronik Tasarım ve Uygulamaları	2	2	17
	İlkbahar	Bilgisayar Programlama-2	2	2	100
		Mühendislik Matematiği-2	3	-	126
Bitirme Ödevi		3	2	12	
2015-2016	Güz	Bilgisayar Programlama-1	3	-	115
		Mühendislik Matematiği-1	3	-	127
		Olasılık Teorisi ve İstatistik	2	-	134
		İşaretler ve Sistemler	-	8	67
		Sayısal Haberleşme	3	-	30
		Elektronik Tasarım ve Uygulamaları	2	2	8

	İlkbahar	Bilgisayar Programlama-2	2	2	123
		Mühendislik Matematiği-2	3	-	114
		Haberleşme Mühendisliğinin Temelleri	3	-	89
		Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	2	1	100
		Haberleşme Laboratuvarı	-	2	22
		Bitirme Ödevi	3	2	3