# Prof. Dr. İsmail ERTÜRK (FULL CURRICULUM VITAE)

**Prof. Dr. İsmail ERTÜRK** (Born in Ankara, Turkey/1971)

#### Address:

Anhalt University of Applied Sciences Bernburger Straße 55 Building 01 - Red Building Erdgeschoss, Lab.: k-25 D-06366 Köthen, Germany

E-mail: ismailertuerk@hs-anhalt.de E-mail: ismailerturk@yahoo.com Tel.: +49 (0) 3496 67 2368 Web: http://www.ismailerturk.com/



## 1. Education:

DEGREE	DEPARTMENT	UNIVERSITY	YEAR
Ph.D.*	Computer Science and Engineering	School of Engineering	2000
		University of Sussex	
		(Brighton, England/UK)	
M.Sc. **	Digital Electronics and Parallel	School of Engineering	1996
	Processing Systems	University of Sussex	
		(Brighton, England/UK)	
B.Sc.	Electronics and Computer	Technical Education Faculty	1992
		Gazi University	
		(Ankara, Turkey)	

\*Thesis Title: Internetworking between ATM LANs and Legacy LANs over ATM Networks (Supervisor: Prof. Dr. Ed T. Powner)

\*\***Thesis Title:** ATM Local Area Networks for Data Communications (Supervisor: Prof. Dr. Ed T. Powner)

#### **Research Interests:**

A. Wireless and Mobile Sensor Networks
Medium Access Control and Routing Protocols
QoS Supported Communications
Real-time Implementation of Wireless Systems
Radio Resource Management in Multiple Access Networks

B. Steganography and Steganalysis (Image and Video)

# 2. Experience:

RANK	DEPARTMENT	YEAR
	Department of Computer Engineering	
Professor	Anhalt University of Applied Sciences, Köthen, Germany	2021
Professor	Atak Domain Hosting Internet & Information Technologies Inc.	
(R&D Projects Coordinator,	and	
Consultant & Freelancer)	Proaktif Digital Management & Education Systems Inc.	2019-2021
	Kocaeli University Technopark, Kocaeli, Turkey	
Professor	Information Systems Engineering	2009-2016
Professor	Kocaeli University, Kocaeli, Turkey	2009-2016
Professor	Computer Engineering	2011-2015
(On sabbatical leave)	T. O. University, Ankara, Turkey	
Co-founder (Researcher & Project	MILETS Marmara Information, Electronics and Telecommunications Systems Corporation LLC	2006-2016
Manager)	Kocaeli University Technopark, Kocaeli,	
Assoc. Professor	Turkey Electronics and Computer	2004-2009
7,55001 1 10105501	(Computer Systems)	
	Kocaeli University, Kocaeli, Turkey	
Assist. Professor	Electronics and Computer (Computer Systems)	2000-2004
	Kocaeli University, Kocaeli, Turkey	
Research Assistant	School of Engineering	1995-2000
	University of Sussex	
	(Brighton, England/UK)	
Research Assistant	Electronics and Computer (Computer Systems)	1994-1995
	Kocaeli University, Kocaeli, Turkey	

#### 3. Ph.D. Theses Supervised:

- 8- Karahan, A., "Energy efficient hybrid medium access control protocol for wireless sensor networks", Kocaeli University, 2014.
- 7- Cakici, S., "A cross layer routing protocol for mobile sensor networks", Kocaeli University, 2013.
- 6- Sazak, N., "A wireless sensor network medium access control protocol design based on active node and dynamic time slot allocation", Sakarya University, 2011.
- 5- Yalman, Y., "Design and implementation of a steganography method based on histogram modification for digital images", Kocaeli University, 2010.
- 4- Bandirmali, N., "A new data link layer security protocol designed for wireless sensor networks", Kocaeli University, 2010.
- 3- Bayilmis, C., "IEEE 802.11B KLAN Kullanarak CAN Segmentleri Genişleten Arabağlaşım Birimi Tasarımı", Kocaeli University, 2006.
- 2- Ceken, C., "Real time data transfer with quality of service support using wireless ATM", Kocaeli University, 2004.
- 1- Kocak, C., "A real time mutimedia application study for quality of service provisioning in ATM and LMDS network using MPLS", Sakarya University, 2004.

#### 4. M.Sc. Theses Supervised:

- 13- Sevin, A., "Design and application of an emergency discovery system with a wireless sensor network", Sakarya University, 2011.
- 12- Ozen, Y., "Integrated e-learning layer for E-government employees", Kocaeli University, 2011.
- 11- Karahan, A., "A generic analytical and simulation model for TDMA-based wireless sensor network medium access control protocols", Kocaeli University, 2010.
- 10- Tekinel, A., "Modular education examination system (MESS) for national ministery of education e-school", Kocaeli University, 2010.
- 9- Eryilmaz, E., "Implementation of skipjack cryptology algorithm for wireless sensor networks using FPGA", Kocaeli University, 2009.
- 8- Cakici, S., "Analytical modeling of wireless sensor networks", Kocaeli University, 2009.
- **7-** Okçuoglu, Z., "A wireless sensor network application: Ideal monitoring", Kocaeli University, 2008.

- 6- Yalman, Y., "Design and implementation of hidden data transfer within digital voice for wireless communications", Kocaeli University, 2007.
- 5- Bandirmali, N., "An investigation of the effects of transferring data traffic together with video traffic in wireless ATM networks", Kocaeli University, 2005.
- 4- Acar, O., "Serial communication and Ethernet integration in intelligent building automation systems", Kocaeli University, 2004.
- 3- Sanli, Yusuf, "Student and teacher perceptions towards computer based examinations", Kocaeli University, 2004.
- 2- Bayilmis, C., "Kablosuz Bilgisayar Ağlarının Performans Analizi", Sakarya University, 2003.
- Tolun, B., "MPLS application over ATM networks and its simulation", Sakarya University, 2002.

#### 5. Research Projects:

- 15- Project Advisor, "Design and Implementation of Cross Layer and Adaptive QoS Supported MAC Protocol for Wireless Multimedia Sensor Networks", TUBITAK\* (1002), Project No: 114E944, 2015-2016.
- 14- Researcher, "Advanced Patent Monitoring System with Wearable and Fixed Components", TUBITAK -TEYDEB 1130011, MILETS Cooperation, 2014-2016.
- 13- Researcher, "A Hybrid Energy Efficient MAC Design, Modelling and Performance Analysis for WSNs", TÜBİTAK, Project No: 113E317, 2013-2014.
- 12- Researcher, "Sensors-based Remote Patent Monitoring System", TUBITAK TEYDEB 3110710, MILETS Cooperation, 2011-2013.
- 11- Project Leader, "Development and Implementation of a New Data Hiding Method for Digital Images", Kocaeli University Research Projects Foundation (2009/044), 2009-2011.
- 10- Researcher, "Wireless Smart Fire Alarm System" Project, European Union EUREKA E! 8382 Wireless Fire (Project No: 9080002), 2008-2011.
- 9- Project Leader, "Development and Implementation of a Man over Board Emergency Discovery System for Ships", Denizsan Ship Building Cooperation and Ministry of Industry, 00246.STZ.2008-1, 2008-2010.
- 8- Project Leader, "Ideal Monitoring Using Wireless Sensor Networks", Kocaeli University Research Projects Foundation (2008/021), 2008-2009.
- 7- Project Leader, "QoS Supported MAC Protocol Design and Simulation for B-ISDN Systems with Smart Antennas", Kocaeli University Research Projects Foundation (2008/022), 2008-2010.
- 6- Project Advisor, "A New Energy-aware and QoS Supporting MAC Protocol Design for WSNs", Kocaeli University Research Projects Foundation (2007/30), 2007-2009.
- 5- Project Leader, "Dynamic Web-based Billboard Programming System Design", Kocaeli University Research Projects Foundation (2005/66), 2005-2006.

- 4- Project Leader, "Design and Implementation of an Interface for Extending Controller Area Network Segments Using WLANs", TUBITAK, Project No: EEEAG 105E059, (2005-2006).
- 3- Researcher, European Union Active Labor Programs LIMEP Project, Project No: 274, 2004-2005.
- 2- Researcher, Developing Vocational and Technical Education (European Union and Turkish Ministry of Education DG1A-D/MEDTQ/15-96), 2004 2006.
- 1- Project Leader, "Real-time Multimedia Transfer Using WLANs", Kocaeli University Research Projects Foundation (2003/104), 2003-2005.

#### 6. Experience (non-Academic):

Dean	Faculty of Engineering	2011-2015
	(T.O. University, Ankara)	
Chairman	Department of Computer Engineering	2011-2014
	(T.O. University, Ankara)	
	(T.O. University, Ankara)  Department of Electronics and Computer - Computer Systems	2001-2005

#### 7. Memberships:

1- Wireless Communications and Information Systems Research Group – WINS, Kocaeli University.

# 2- Integrated Reconfigurable Intellectual Systems Research Group – IRIS, Sakarya University.

3- IEEE Communications Society.

#### 8. Teaching Statement (last 4 years):

- 1. Logic Circuits I Undergraduate
- 2. Logic Circuits II Undergraduate
- 3. Introduction to Computer Engineering Undergraduate
- 4. Computer Networks Undergraduate
- 5. Wireless Sensor Networks Undergraduate

<sup>\*</sup>TUBITAK: The Scientific and Technological Research Council of Turkey

- Digital Data Communication Systems Postgraduate
   Performance Analysis of Computer Networks Postgraduate
   Modeling of Computer Networks Postgraduate

### 9. <u>Journal Papers (indexed in SCI-E)</u>:

22. H. Cinar, M. Cibuk, I. Erturk, "HMCA<sub>WSN</sub>: A hybrid multi-channel allocation method for erratic delay constraint WSN applications", *Computer Standards & Interfaces*, Volume 65, Pages 92-102, 2019.

https://doi.org/10.1016/j.csi.2019.02.004

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920548918303441?via%3Dihub

- 21. E. Eryilmaz, I. Erturk, A. Karahan, M. Yakut, "An 8/32-bit AES Core Implementation in FPGA Based upon A New Throughput/Area Ratio Increasing Approach" (submitted).
- 20. T. Aydogan, I. Ozcelik, Erturk I., H. Ekiz, Performance Analysis of CoS of Bridged WorldFIP and ATM Networks for Real Time Communication, ACTA PHYSICA POLONICA A, 130(1), 412-416, 2016.

(Selected from the 2nd International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, ICCESEN'15)

http://psjd.icm.edu.pl/psjd/element/bwmeta1.element.bwnjournal-article-appv130n1111kz?q=f3aa4fad-cd7c-4f26-a71b-ec726d179ed1\$2&qt=IN PAGE

19. A. Sevin, C. Bayilmis, I. Erturk, H. Ekiz, A. Karaca, "Design and Implementation of a Man Overboard Emergency Discovery System based on Wireless Sensor Networks", *Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences*, 24, 762-773 (2016).

http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/index.php

#### https://dergipark.org.tr/tr/pub/tbtkelektrik/issue/35732/398578

18. Sedat Atmaca, Alper Karahan, Celal Ceken, Ismail Erturk, "A New MAC Protocol for Broadband Wireless Communications and Its Performance Evaluation", *Telecommunication Systems*, *57*(1), *13-23* (2014).

http://link.springer.com/article/10.1007/s11235-013-9771-5?no-access=true

17. S. Cakici, I. Erturk, S. Atmaca, A. Karahan, "A Novel Cross-layer Routing Protocol for Increasing Packet Transfer Reliability in Mobile Sensor Networks", Wireless Personal Communications, 77(3), 2235-2254 (2014).

#### http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-014-1635-0

16. A. Karahan, I. Erturk, S. Atmaca, S. Cakici, "Effects of Transmit—based and Receive—based Slot Allocation Strategies on Energy Efficiency in WSN MACs", *Ad Hoc Networks*, 13 (Part B), 404-413 (2014).

http://www.sciencedirect.com/

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1570870513001984

15. Senol Gulgonul, Etem Koklukaya, Ismail Erturk, Ahmet Y. Tesneli, "SRRA: Smart Redundancy Reconfiguration Algorithm for Communication Satellite Payload", Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 29(1), 141-147 (2014).

#### http://www.mmfdergi.gazi.edu.tr/article/view/1061001145

14. Yildiray Yalman, Ismail Erturk, "Secret Data Embedding Scheme Modifying the Frequency of Occurrence of Image Brightness Values", Sadhana Academy Proceedings in Engineering Sciences, Springer, 39(4), 939-956 (2014).

http://www.springer.com/engineering/journal/12046

13. Nukhet Sazak, Ismail Erturk, Etem Koklukaya and Murat Cakiroglu, "An Eventdriven WSN MAC Protocol Design Based on Active Node and Dynamic Time Slot

Allocation", Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences, 21, 812-824 (2013). http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/index.php http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/issues/elk-13-21-3/elk-21-3-15-1108-14.pdf Yildiray Yalman, Ismail Erturk, "A New Color Image Quality Measure Based on YUV Transformation and PSNR for Human Vision System", Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences, 21, 603-612 (2013). http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/index.php http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/issues/elk-13-21-2/elk-21-2-20-1111-11.pdf Necla Bandirmali, Ismail Erturk, "WSNSec: A Scalable Data Link Layer Security 11. Protocol for WSNs", Ad Hoc Networks, 10, 37-45 (2012). http://www.sciencedirect.com/ https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S157087051100103X Cuneyt Bayilmis, Ersoy Kelebekler, Ismail Erturk, Celal Ceken, Ibrahim Ozcelik, "Integration of a speech activated control system and a wireless interworking unit for a CAN-based distributed application", Journal of Network & Computer Applications, Elsevier, 32, 1210-1218 (2009). http://www.sciencedirect.com/ https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804509000733 Sedat Atmaca, Celal Ceken and Ismail Erturk, "A new QoS-aware TDMA/FDD MAC protocol with multi-beam directional antennas", Computer Standards & Interfaces, Elsevier, 31 (4), 816-829 (2009). http://www.sciencedirect.com/

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0920548908001384

Cemal KOCAK, Ismail ERTURK and Huseyin EKIZ, "MPLS over ATM and IP over ATM 8. methods for multimedia applications", Computer Standards & Interfaces, Elsevier, 31 (1), 153-160 (2009).

http://www.sciencedirect.com/

12.

10.

9.

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0920548907001195

7. Cuneyt Bayilmis, Ismail Erturk, Celal Ceken and Ibrahim Ozcelik, "A CAN/IEEE 802.11b wireless LAN local bridge design", Computer Standards & Interfaces, Elsevier, 30 (3), 200-212 (2008).

http://www.sciencedirect.com/

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0920548907000724

6. Celal CEKEN, Ismail ERTURK, and Cuneyt BAYILMIS, "A New MAC Protocol Design Based on TDMA/FDD for QoS Support in WATM Networks", Computer Standards & Interfaces, Elsevier, 28 (4), 451-466 (2006).

http://www.sciencedirect.com/

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0920548905000553

Erturk I. "A New Method for Transferring CAN Messages Using Wireless ATM" 5.

	Journal of Network & Computer Applications, Elsevier, 28 (1), 45-56 (2005).
	http://www.sciencedirect.com/
	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804504000281
4.	Cuneyt BAYILMIS, Ismail ERTURK, and, Celal CEKEN 'Wireless Interworking Independent CAN Segments', <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , LNCS 3280, 299-310 (2004).
	http://www.springeronline.com/
3.	Celal CEKEN, Ismail ERTURK, and Cuneyt BAYILMIS, 'A New MAC Protocol
	Design for WATM Networks', Lecture Notes in Computer Science, LNCS 3261,
	564-574 (2004).
_	http://www.springeronline.com/
2.	Erturk I., 'Transporting CAN Messages over WATM', Lecture Notes in Artificial
	Intelligence, LNAI 2639, 724-729 (2003).
_	http://www.springeronline.com/
1.	Erturk I. and Stipidis E., 'A New Approach for Real-time QoS Support in IP over
	ATM Networks', IEICE Transactions on Communications, 10, 2311-2318 (2002).
	(2002).
	http://www.ieice.org/
	neep., / www.neice.org/
	(PS: THIS PAPER WAS ALSO PUBLISHED AS ONE OF THE "SELECTED PAPERS
	FROM IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, 1998-2002" IN "IEICE HIGH-
	PERFORMANCE BACKBONE NETWORK TECHNOLOGIES" BOOK, 2004)
	http://www.dekker.com/servlet/product/productid/5321-6)

# **10. International Conference Papers:**

38.	Yunus Ozen, Necla Bandirmali, Cuneyt Bayilmis and Ismail Erturk, "Two Tiered Service Differentiation and Data Rate Adjustment Scheme for WMSNs Cross
	Layer MAC", International Conference on Electronics, Computer and
	Computation, pp. 1-4, September 29, Nigeria, 2014.
37.	S. Gulgonul, E. Koklukaya, I. Erturk and A. Y. Tesneli, "Communication
	Satellite Payload Redundancy Reconfiguration", IEEE 1st AESS European
	Conference on Satellite Telecommunications (ESTEL), pp. 1-4, October
	2-5, Rome, Italy, 2012.
36.	Süleyman Çakıcı, İsmail Ertürk, Alper Karahan, "The Cross-layer Interaction
	Approach and using in Mobile Sensor Network Routing Protocols", IATS-2011 The
	Sixth International Advanced Technologies Symposium, Vol. 3, 163-167, 2011.
35.	Alper Karahan, Ismail Erturk, Sedat Atmaca, Suleyman Cakici, "A Hybrid
	Wireless Sensor Network MAC Protocol", IATS-2011 The Sixth
	International Advanced Technologies Symposium, Vol-3, 168-171, 2011.
34.	Yesilyurt, M., Yalman, Y., Erturk, I., Ozcerit, A. T., "A DCT based Invisible
	Watermarking Application for Compressed Images", 8th International Conference
	on Electronics and Computer Technologies (IKECCO'2011), December 18–20,
	Almaty, Kazakhstan, 2011
33.	Yesilyurt, M., Yalman, Y., Erturk, I., Ozcerit, A.T., "Watermarking
	Methods for Digital Images: A Case Study", 8th International Conference
	on Electronics and Computer Technologies (IKECCO'2011), December
	18-20, Almaty, Kazakhstan, 2011.

32.	Nukhet Sazak, Ismail Erturk, Etem Koklukaya, Murat Cakiroglu, "Impact of active node determination approach for energy efficiency in WSN MAC protocol design", 3rd International Congress on Ultra-Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT), pp. 1-5, Budapest, Hungary, October 5-7, 2011.
31.	Yıldıray Yalman, Feyzi Akar, Ismail Erturk, "An Image Interpolation Based Reversible Data Hiding Method Using R-Weighted Coding", 13th IEEE International Conference on Computational Science and Engineering, DOI 10.1109/CSE.2010.52, pp. 346-350, Hong Kong, China, 2010.
30.	Nukhet Sazak, Ismail Erturk, Etem Koklukaya, Murat Cakiroglu, "An Event Driven Slot Allocation Approach to TDMA based WSN MAC Design and Its Effect on Latency", International Computer Engineering Conference (ICENCO), Cairo, Egypt, 27-28 December 2010.
29.	Nukhet Sazak, Ismail Erturk, Etem Koklukaya, Murat Cakiroglu, "A Content Based Scheduling Approach for Wireless Sensor Network MACs", International Symposium on Sustainable Development (ISSD), pp. 413-
28.	417, Sarajevo, Bosnia, June 8-9, 2010.  Nukhet Sazak, Ismail Erturk, Etem Koklukaya, Murat Cakiroglu, "An energy efficient MAC protocol for cluster based event driven WSN applications", IEEE International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), pp. 76–81, Dubrovnik, Croatia, September 23-25, 2010.
27.	Süleyman Cakici, Ismail Erturk, Alper Karahan, Sedat Atmaca, "An Integrated Approach for Analytical Modeling of WSNs", 3rd IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Azerbaijan, Baku, October 14-16, 2009.
26.	Necla Bandırmalı, İsmail Erturk, "Increasing the Reliability of Security Protocols for WSNs", 3rd IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Azerbaijan, Baku, October 14-16, 2009.
25.	Ergin Eryilmaz, Ismail Erturk, Sedat Atmaca, "Implementation of Skipjack Cryptology Algorithm for WSNs Using FPGA", 3rd IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Azerbaijan, Baku, 14-16 October 2009.
24.	Calhan A., Ceken C., Erturk I., "A Teaching Demo Application of Convolutional Coding Techniques for Wireless Communications", 3rd IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Azerbaijan, Baku, 14-16 October 2009.
23.	Yalman Y., Erturk I., "A New Histogram Modification Based Robust Image Data Hiding Technique", IEEE 24th International Symposium on Computer and Information Sciences, ISCIS 2009, pp. 39-43, KKTC, 14-16 September 2009.
22.	Bandirmali N., Erturk I., Ceken C., "Securing Data Transfer in Delay-sensitive and Energy-aware WSNs Using the Scalable Encryption Algorithm", International Symposium on Wireless and Pervasive Computing, ISWPC 2009, pp. 1-6, Melbourne, Australia, 11-13 February 2009.
21.	Calhan A., Ceken C., Erturk I., "Comparative Performance Analysis of Forward Error Correction Techniques Used in Wireless Communications", Third International Conference on Wireless and Mobile Communications, ICWMC 2007, pp. 63-69, French Caribbean, 4-9 Mart 2007.
20.	Cuneyt Bayilmis, Ibrahim Ozcelik, Ismail Erturk, Celal Ceken and Huseyin Ekiz, "Performance Aspects of a Hybrid PROFIBUS Network using OPNET", <i>Proceedings of the OPNETWORK 2006</i> , pg. 1-4, Washington D.C., USA, 28 August – 1 September 2006.
19.	Cuneyt Bayilmis, Ismail Erturk, Celal Ceken, Ibrahim Ozcelik, Ahmet Karaca, "Implementation of a CAN/IEEE 802.11b WLAN/CAN Internetworking System Using A New Designed WIU", 11th International CAN Conference, pp. 41-45, September 2006, Sweden, 2006.
18.	Sedat Atmaca, Celal Ceken, Ismail Erturk, "Capacity Enhancement in Wireless Networks using Directional Antennas", The International Conference on Computer Science, ICCS 2006, pp. 174-179 (Enformatika, Transactions on

	Engineering, Computing and Technology, Vol. 13, May 2006, ISSN 1305-5313),
	Budapest, Hungary, 2006.
17.	Bayilmis, C., Erturk, I., Ceken, C., "Extending CAN Segments With IEEE 802.11 WLAN", The 3rd ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications, AICCSA-05, pp. 79-86, Egypt, January 2005.
16.	Bayilmis, C., Erturk, I., Ceken, C. and Ozcelik, I., "Modelling Controller Area Networks Using Event Discrete Simulation Technique", Complex Computing
15.	Networks, CCN2005, pp. 353-358, İstanbul, Türkiye, 2005.  Necla Bandirmali, Celal Ceken, Cuneyt Bayilmis and Ismail Erturk,
	"Effects of Transferring Data Traffic on Video Traffic in Wireless ATM Channels", 4th International Conference On Electrical And Electronics
	Engineering, ELECO 2005, pg. 402-406, Bursa, Turkey, 7-11 December 2005.
14.	Celal Ceken, Ismail Erturk and Cuneyt Bayilmis, "A New MAC Protocol Design for Multimedia Applications in WATM Networks", <i>Proceedings of the OPNETWORK</i> 2004, pg. 1-7, Washington D.C., USA, 30 August – 3 September 2004.
13.	Kocak C., Erturk I. ve Ekiz H., "Comparative Performance Analysis of MPLS over ATM and IP over ATM Methods for Multimedia Transfer
	Applications", International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ELECO 2003, pp. 316-320, Bursa, TURKEY, 3-7 December 2003.
12.	Erturk I., "Remote Access of CAN Nodes Used in a Traffic Control System to a Central Management Unit over Wireless ATM", <i>Proceedings of the IEEE MWCN</i>
11.	2002, pg. 626-630, Stocholm, Sweden, 9-11 September 2002.  Ozcelik I., Erturk I., Ekiz H., Ozcerit A. T. and Selcuk F., "Design and
11.	Implementation of a Profibus/ATM LAN Bridge", <i>Proceedings of the 30th</i>
	International Conference on Computers and Industrial Engineering (CIE 2002), pg. 683-688, Greece, 28 June 2002.
10.	Ozcelik I., Erturk I., Ekiz H., and Selcuk F., "Performace Analysis of a CAN/ATM
	LAN Bridge Under Various Loads", <i>Proceedings of the 6th Joint Conference on Information Sciences (CIS 2002)</i> , pg. 314-318, North Carolina, USA, 8-13 March
	2002.
9.	Ozcelik I., Erturk I., Ekiz H. and Selcuk F., "Desing and Implementation of a CAN/ATM LAN Bridge", <i>Proceedings of the ELECO 2001</i> , pg. 256-260, Bursa, TURKEY, 7-11 November 2001.
8.	Erturk I. and Stipidis E., "MPOA and QoS Support in LIS Internetworking Environments", <i>Proceedings of the IEEE ECUMN 2000</i> , pg. 369-374, Colmar, France, 2-4 October 2000.
7.	Tenruh M., Erturk I., Stipidis E. and English J., "Performance Analysis of Cut-through Bridged Controller Area Networks", Proceedings of the 2nd IEE International Network Conference 2000 (INC 2000), pg. 75-82, Plymouth, UK, 3-6 July 2000.
6.	Erturk I., Tenruh M., Stipidis E. and Kutlu A., "QoS support for real-time applications in IP over ATM networks", <i>Proceedings of the 2nd IEE International Network Conference 2000 (INC 2000)</i> , pg. 137-144, Plymouth, UK, 3-6 July 2000.
5.	Tenruh M., Erturk I., Stipidis E. and Kutlu A., "Extending Controller Area Networks by Cut-through Bridging", Proceedings of the 14th International Symposium on Computer and Information Sciences (ISCIS'99), pp. 1053-1056, Turkey, 18-20 October 1999.
4.	Erturk I., Tenruh M., Stipidis E. and Kutlu A., "Interconnection of ATM LANs with legacy LANs across an ATM backbone using LAN Emulation Service", <i>Proceedings of the 14th International Symposium on Computer and Information Sciences (ISCIS'99)</i> , pp. 703-710, Turkey, 18-20 October 1999.
3.	Stipidis E., Ekiz H., Erturk I. and Powner E. T., "The Road to Fully Integrated Control Systems with ATM", Proceedings of the EUROPTO International Symposium on Broadband European Networks, Vol. 3408,
	pp. 328-336, Zurich, Switzerland, May 1998.
2.	Erturk I., Jump A. and Powner E. T., "A User Interface Proposal for an ATM Local Area Network", <i>Proceedings of the International Symposium on Communication</i>

	Systems & Digital Signal Processing (CSDSP'98), pp. 408-411, Sheffield, UK, 6-8 April 1998.
1.	Kutlu A., Ekiz H., Erturk I., and Powner E. T., "Comparison of WMAC and COMB Wireless Protocols for Control Area Network", <i>Proceedings of the 4th Communication Networks Symposium</i> , pp. 254-256, Manchester, UK, 7-8 July 1997.

## 11. International Book Chapters:

4.	Y. Yalman, F. Akar, I. Erturk, "Chapter 4: Recent Advances in Steganography", Contemporary Approaches to the Histogram Modification Based Data Hiding Techniques, pp. 53-74, InTech Open Access Publisher, 2012.
	http://www.intechopen.com/books/recent-advances-in- steganography/contemporary-approaches-to-the-histogram- modification-based-data-hiding-techniques
	ISBN: 978-953-51-0840-5
3.	Sedat Atmaca, Celal Ceken, Ismail Erturk, "Chapter: Exploitation of Multi-beam Directional Antennas for a Wireless TDMA/FDD MAC", Current Themes in Engineering Technologies, Published by American Institute of Physics, 2007.
	http://www1.iaeng.com/publication/order_Edit_WCECS2007_CTET.php
	ISBN: 978-0-7354-0526-4
2.	Celal Ceken, Ismail Erturk and Cuneyt Bayilmis, <i>Broadband Wireless and WiMAX</i> (Chapter: Wireless Networks for Real-Time Multimedia Communications), Published by International Engineering Consortium (IEC).
	Comprehensive Report, 2004, Spiral-Bound or CD-ROM, 510 pages
	http://www.iec.org/pubs/print/bb_wimax.html
	ISBN: 978-1-931695-30-x
1.	Erturk I. and Stipidis E., <i>High-Performance Backbone Network Technologies</i> (Chapter: A New Approach for Real-time QoS Support in IP over ATM Networks) Edited by Naoaki Yamanaka, pp. 477-484.
	Textbook, Print Published: 05/05/2004, Hard Cover, 800 pages
	http://www.dekker.com/servlet/product/productid/5321-6
	ISBN: 0-8247-5321-6

## 12. National Journal Papers (in Turkish):

15. Nükhet Sazak, İsmail Ertürk, Etem Köklükaya, KAA Ömür Tahmini İçin Basitleştirilmiş Bir Algılayıcı Düğüm Enerji Tüketimi Hesaplama

	Yaklaşımı, SAÜ Fen Bilimleri Dergisi, 18(2), 125-130, 2014.
14.	Alper KARAHAN, İsmail ERTÜRK, Sedat ATMACA, Süleyman ÇAKICI, "TDMA
	TABANLI KABLOSUZ ALGILAYICI AĞ ORTAM ERİŞİM KONTROL PROTOKOLLERİ
	İÇİN GENEL ANALİTİK VE BENZETİM MODELLERİ", Uluslararası Teknolojik
13.	Bilimler Dergisi, 5(1), 128-141, 2013.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk, Hüseyin Ekiz, "A Real-time Multimedia
15.	Application Study in LMDS Networks Using MPLS", e-Journal of New
10	World Sciences Academy, ISSN: 1306-3111, 6 (1) 311-324, 2011.
12.	Necla BANDIRMALI, İsmail ERTÜRK, "Yeni Bir Kablosuz Algılayıcı Ağ Veri Bağı Katmanı Güvenlik Protokolü", Politeknik Dergisi, 12 (4) 235-242, 2009.
11.	Yıldıray YALMAN, İsmail ERTÜRK, "Sayısal Ses İçerisinde Gizli Veri
	Transferinin Kablosuz Ortamda Gerçekleştirilmesi", Politeknik Dergisi, 11 (4) 319-327, 2008.
10.	Çalhan A., Çeken C., Ertürk İ., "İleri Hata Düzeltme Tekniklerinin Resim İletim
	Uygulamasında Karşılaştırılmalı Olarak İncelenmesi", ISSN:1306-3111, e-Journal
	of New World Sciences Academy, Vol. 2, No. 1, 1-8, 2007.
9.	Necla BANDIRMALI, Celal ÇEKEN, Cüneyt BAYILMIŞ, İsmail ERTÜRK,
	"Video Trafiğinin Kablosuz ATM Ortam Erişim Kontrol Mekanizmalarına Etkisinin Karşılaştırmalı İncelemesi", Politeknik Dergisi, 9 (3) 175-180,
	2006.
8.	Bayılmış, C., Ertürk, İ. ve Çeken, C., "IEEE 802.11 KLAN Kullanarak CAN
	Segmentlerin Genişletilmesi İçin Yeni Bir Çözüm", Gazi Üniversitesi Mühendislik-
	Mimarlık Fakültesi Dergisi, 20 (2) 197-204 (2005).
	http://www.mmf.gazi.edu.tr/journal/index.html
	(
	(INDEXED IN "EI, ENGINEERING INDEX")
7.	Ozden M. Y., Erturk I., and Sanli R., "Students' Perceptions about Online Assessment: A Case Study", <i>Journal of Distance Education</i> , CADE, 19 (2), 77-92 (2004).
	http://www.cade-aced.ca/
	(INDEXED IN "EI, EDUCATION INDEX")
6.	Bayılmış, C., Ertürk, İ. ve Çeken, C., "A Comparative Performance Evaluation
	Study of IEEE 802.3 Wired and IEEE 802.11 Wireless LANs for Multimedia Data
_	Traffic", Journal of Naval Science and Engineering, 2, 1-12 (July 2004).
5.	Cüneyt BAYILMIŞ, İsmail ERTÜRK ve Celal ÇEKEN, "Kablosuz Bilgisayar Ağlarının Karşılaştırmalı İncelemesi", Politeknik Dergisi, Gazi Üniversitesi, 7 (3) 201-210 (2004).
4.	C. ÇEKEN, İ. ERTÜRK ve C. BAYILMIŞ, "Kablosuz ATM İle Gerçek–Zamanlı
••	Olmayan Data Transferi", Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
	Dergisi 8 (1), 102-108 (2004).
3.	Çeken, C., Ertürk, İ. ve Bayılmış, C., "Kablosuz ATM Teknolojisi ile Çoklu
	Ortam Trafiklerinin Transferi", Otomasyon Dergisi, 8, 122-127 (Ağustos 2003).
2.	Bayılmış, C., Ertürk, İ. ve Çeken, C., "A Wıreless Local Area Network Application
	For Non-Real Time Data Transfer", International Journal of Computational
	Intelligence, Vol.1, No.1, 131-133 (July 2003)
1.	Bayılmış, C., Ertürk, İ. ve Çeken, C., "Endüstriyel Kablosuz Haberleşme Teknolojileri: Bluetooth ve ZigBee", Otomasyon Dergisi, 8, 38-40

# 13. National Conference Papers (in Turkish):

38.	Alper KARAHAN, İsmail ERTÜRK, Sedat ATMACA, Süleyman ÇAKICI, "Geniş
50.	Ölçekli Kablosuz Algılayıcı Ağlar İçin Enerji Verimli Melez OEK Protokolü", IEEE
	23. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SİU), pg. 1549-1552,
	Malatya, 16-19 Mayıs 2015.
37.	Yunus ÖZEN, İsmail ERTÜRK, "E-İçişleri Uygulaması için Tümleşik E-
	Öğrenme Katmanı", Akademik Bilişim Konferansı 2012, Uşak, 1-3 Şubat 2012.
36.	M. Yeşilyurt, A.T. Özcerit, Y. Yalman, İ. Ertürk, "Sayısal İmgeler İçin Ayrık
	Kosinüs Dönüşümü Esaslı Veri Gizlemenin Ataklara Dayanıklılığı", Akademik Bilişim Konferansı 2012, Uşak, Sayfa 539-546, 1–3 Şubat 2012.
35.	Alper KARAHAN, İsmail ERTÜRK, Sedat ATMACA, Süleyman ÇAKICI,
	"Kablosuz Algılayıcı Ağ Uygulamalarının Bilgisayar Modelleme Ve
	Benzetim Yöntemiyle Öğretimi", 4th International Computer & Instructional Technologies Symposium (ICITS), pg. 601-628, Konya, 24-
	26 Eylül 2010.
34.	Yıldıray YALMAN, İsmail ERTÜRK, Alper KARAHAN, "Gizli Veri Taşıyan Sayısal
	İmgelerin Tespiti İçin Uygulama Yazılımı Tasarımı", 4th International Computer &
	Instructional Technologies Symposium (ICITS), pg. 1082–1086, Konya, 24-26
	Eylül 2010.
33.	Yıldıray YALMAN, İsmail ERTÜRK, "Tarak Etkisi: Veri Gizleme
	Algoritmalarının İmge Histogramları Üzerindeki Bozucu Etkisi", 4th International Computer & Instructional Technologies Symposium
	(ICITS), pg. 1087–1091, Konya, 24-26 Eylül 2010.
32.	Uğur Bekçibaşı, Abdullah Sevin, Hüseyin Ekiz, Cüneyt Bayılmış, İsmail Ertürk,
	Sedat Atmaca, Necla Bandırmalı, Ali Seyhun, M. Metin Akgül, "K-ATKS: Kablosuz
	Algılayıcı Ağ Kullanarak Gemiler İçin Geliştirilen Bir Acil Durum Tespit ve
0.1	Kurtarma Sistemi", Akademik Bilişim 2010, Muğla, Türkiye, 10–12 Şubat 2010.
31.	Nükhet SAZAK, İsmail ERTÜRK, Etem KÖKLÜKAYA, "Aktif Düğüm Esaslı
	Enerji Etkin Kablosuz Algılayıcı Ağ Tasarımı", EMO IV. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu, pg. 9-12, Adana, 15-16 Ekim 2009.
30.	Yıldıray YALMAN, İsmail ERTÜRK, "Bilgisayar Destekli Öğretimde Benzetim
	(Simülasyon) Kullanımının Öğrenmeye Etkileri", Trabzon, 3. Uluslararası
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu, BÖTEB 2009, pg.1005-1010,
20	7-9 Ekim 2009.
29.	Yıldıray YALMAN, İsmail ERTÜRK, "Kişisel Bilgi Güvenliğinin Sağlanmasında Steganografi Biliminin Kullanımı", Bilgi Çağında Varoluş:
	Fırsatlar ve Tehditler - ÜNAK'09, İstanbul, 1-2 Ekim 2009.
28.	Yıldıray Yalman, İsmail Ertürk, "İmge Histogramı Kullanılarak Geometrik Ataklara
	Dayanıklı Yeni Bir Veri Gizleme Tekniği Tasarımı ve Uygulaması", 11. Akademik
	Bilişim Konferansı, pg. 537-544, Şanlıurfa, Türkiye, 11-13 Şubat 2009.
27.	Yıldıray Yalman, İsmail Ertürk, "Gerçek Zamanlı Video Kayıtlarına Veri
	Gizleme Uygulaması", 11. Akademik Bilişim Konferansı, pg. 545-552, Şanlıurfa, Türkiye, 11-13 Şubat 2009.
26.	Zana Okçuoğlu, İsmail Ertürk, Alper Karahan, "Kablosuz Algılayıcı Ağ
20.	Uygulaması: İdeal İzleme", ELECO 2008 Sempozyumu, pg. 137-141, Bursa,
	Türkiye, 26-30 Kasım 2008. (Not: Bu makale ayrıca "Otomasyon Dergisi
	(2010/7, 206-211)"de konferanstan seçilmiş bildiri olarak yayınlanmıştır, 2010)
25.	Necla Bandırmalı, İsmail Ertürk, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış, "Skipjack
	Şifreleme Algoritması Kullanarak Gecikme Duyarlı ve Enerji Etkin
	Kablosuz Algılayıcı Ağ Güvenlik Hizmeti", ELECO 2008 Sempozyumu, pg. 152-157, Bursa, Türkiye, 26-30 Kasım 2008.
24.	Ali Osman HARMANKAYA, H. Engin DEMİRAY, İsmail ERTÜRK, Cüneyt BAYILMIŞ,
<u>~</u> T.	Necla BANDIRMALI, "Kablosuz Ağlarda Güvenlik Protokollerinin Karşılaştırmalı
	İncelenmesi", Ağ ve Bilgi Güvenliği Sempozyumu, Girne, Kuzey Kıbrıs Türk
	Cumhuriyeti, 16-18 Mayıs 2008.
23.	Necla BANDIRMALI, İsmail ERTÜRK, Celal ÇEKEN, Cüneyt BAYILMIŞ,
	"Yüksek Riskli Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Güvenlik Ve Şifreleme
	Uygulaması", Ağ ve Bilgi Güvenliği Sempozyumu, Girne, Kuzey Kıbrıs

22.	Türk Cumhuriyeti, 16-18 Mayıs 2008.
	Cemal KOÇAK, İsmail ERTÜRK, Hüseyin EKİZ, "Geniş Bant Hücresel İletimde
	(LMDS) TDMA/FDD Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", Ağ ve
	Bilgi Güvenliği Sempozyumu, Girne, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, 16-18 Mayıs
	2008.
21.	Necla Bandırmalı ve İsmail Ertürk, "TinyOS: Algılayıcı Ağ İşletim Sistemi
	ve Uygulama Alanları", UMES 2007, pg. 136-139, Kocaeli, 20-22 Haziran
	2007.
20.	Yıldıray Yalman ve İsmail Ertürk, "Sayısal Ses İçerisinde Gizli Metin Transferinin
	Kablosuz Ortamda Gerçekleştirilmesi", UMES 2007, pg. 41-45, Kocaeli, 20-22
	Haziran 2007.
19.	Necla Bandırmalı, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz Algılayıcı
	Ağlarda Güvenlik", UMES 2007, pg. 37-40, Kocaeli, 20-22 Haziran 2007.
18.	Ali Osman Harmankaya, H. Engin Demiray ve İsmail Ertürk, "Kablosuz Algılayıcı
	Ağ Yönlendirme Protokollerinin Enerji Tüketimi Açısından İncelenmesi", UMES
	2007, pg. 20-24, Kocaeli, 20-22 Haziran 2007.
17.	Ali Çalhan, Celal Çeken ve İsmail Ertürk, "Katlamalı Kodlayıcı
	Tasarımının Yumuşak Kararlı Viterbi Algoritması Başarımına Etkisi",
	UMES 2007, pg. 16-19, Kocaeli, 20-22 Haziran 2007.
16.	Hilal Gürel, Celal Çeken, Yunus Özen ve İsmail Ertürk, "Sayısal Resim İçerisine
	Veri Gizleme Uygulamaları", UMES 2007, pg. 33-36, Kocaeli, 20-22 Haziran
15.	2007. M. Sırma, M. Yakut, A. Tangel, A. Kavak ve İ. Ertürk, "Taşma İletişim
15.	Kuralının OMNeT++ ile Benzetimi", URSI (UNION Radio-Scientifique
	Internationale) 3. Bilimsel Kongresi, pg. 592-594, Ankara, 6-8 Eylül
	2006.
14.	M. Sırma, M. Yakut, A. Tangel, A. Kavak ve İ. Ertürk, "Kablosuz Algılayıcılar ve
± ···	Ağlarının Tıbbi Bakımlarda Kullanılması", URSI (UNION Radio-Scientifique
	Internationale) 3. Bilimsel Kongresi, pg. 195-197, Ankara, 6-8 Eylül 2006.
13.	Cüneyt Bayılmış, İsmail Ertürk, Celal Çeken ve Necla Bandırmalı,
	"Kablosuz Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB
	Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 280-
	283, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.
12.	Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz
	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-
	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik- Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül
	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.
11.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik- Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül
11.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin
11.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler
	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.
<b>11.</b> 10.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak
	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ
10.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.
	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde
10.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler
10.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN
10. <b>9.</b>	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.
10.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği
10. <b>9.</b>	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies
10. <b>9.</b> 8.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.
10. <b>9.</b>	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek
10. <b>9.</b> 8.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek Zamanlı Multimedya Uygulaması", 3rd International Advanced
10. <b>9.</b> 8.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek Zamanlı Multimedya Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 129-141, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos
10. <b>9.</b> 8.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek Zamanlı Multimedya Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 129-141, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.
10. <b>9.</b> 8.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek Zamanlı Multimedya Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 129-141, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Kablosuz Yerel Alan Ağı Uygulaması", 12th
10. <b>9.</b> 8.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek Zamanlı Multimedya Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 129-141, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Kablosuz Yerel Alan Ağı Uygulaması", 12th International Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks,
10. <b>9.</b> 8. <b>7.</b> 6.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek Zamanlı Multimedya Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 129-141, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Kablosuz Yerel Alan Ağı Uygulaması", 12th International Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks, pg. 112-114, Çanakkale, Turkiye, 02-04 Temmuz 2003.
10. <b>9.</b> 8.	Erişim Yöntemlerinin Karşılaştırmalı İncelemesi", TMMOB Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, pg. 95-98, İstanbul, 22-25 Eylül 2005.  Necla Bandırmalı, Celal Çeken, Cüneyt Bayılmış ve İsmail Ertürk, "Kablosuz ATM MAC Protokollerinden PRMA/DA ve MAC-GB'nin Karşılaştırılmalı İncelenmesi", 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, pg. 372-375, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Cemal Koçak, İsmail Ertürk ve Hüseyin Ekiz, "ATM Ağlarda LMDS Kullanarak Gerçek Zamanlı Çoklu Ortam Uygulaması", 4. ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, pg. 49-54, Konya-Türkiye, 28-30 EYLÜL 2005.  Oğuzhan ACAR VE İsmail ERTÜRK, "Akıllı Bina Otomasyon Sistemlerinde Açık Standartların Kullanımı", Uluslararası Akıllı Sistemlerde Yenilikler Ve Uygulamaları Sempozyumu, pg. 9-13, İSTANBUL, 23-25 HAZİRAN 2004.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Bluetooth Kablosuz Haberleşme Tekniği Kullanarak Veri Transferi Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 305-313, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Koçak C., Ertürk İ. ve Ekiz H., "ATM Ağlarda MPLS Kullanarak Gerçek Zamanlı Multimedya Uygulaması", 3rd International Advanced Technologies Symposium, pg. 129-141, Ankara, Türkiye, 18-20 Ağustos 2003.  Bayılmış C., Ertürk İ., ve Çeken C., "Kablosuz Yerel Alan Ağı Uygulaması", 12th International Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks,

4.	Tolun B., Ertürk İ., Özçelik İ. ve Tuncel S., "ATM Ağlarda MPLS ile Ses ve Veri Transferi Uygulaması", <i>ELECO 2002 Sempozyumu</i> , pg. 259-263, Bursa, Türkiye,
	18-22 Aralık 2002.
3.	Tolun B., Ertürk İ. ve Ekiz H., "Bilgisayar Ağlarında ATM ile IP Ağı Üzerinden MPLS Çalışması", <i>Uluslararası GAP IV. Mühendislik Kongresi</i> , pg. 669-676, Şanlıurfa, Türkiye, 6-8 Haziran 2002.
2.	Özçelik İ., Ertürk İ ve Ekiz H., "CAN – Ethernet Uyumlu Köprü Tasarımı ve Uygulaması", <i>EEBM 9. Ulusal Kongresi</i> , pg. 264-268, İzmit, Türkiye, 17-22 EYLÜL 2001.
1.	Ekiz H., Kutlu A., Ertürk İ. ve Powner E. T., "Controller Area Network (CAN) Uyumlu Arabirim Elemanları Tasarımı ve Uygulaması", <i>EEBM 7. Ulusal Kongresi</i> , pp. 5-8, Ankara, Türkiye, 8-14 Eylül 1997.

## 14. <u>Books:</u>

1.	Y. Yalman, Ö. Çetin, İ. Ertürk, F. Akar, <i>Veri Gizleme (Data Hiding)</i> , Beta Yayınevi, ISBN: 978-605-33-3063-9, 2014. (In Turkish)
	http://www.betayayincilik.com/akademik/detay.aspx?id=1879
2.	Ertürk İ. ve Özcerit A. T., ATM Bilgisayar Ağlarına Giriş (Introduction to ATM Networks), Çeviri-Kitap, Beta Yayınevi, İstanbul, 2002. (In Turkish) ISBN: 975-295-140-6
	http://www.betayayincilik.com/akademik/detay.aspx?id=456

## 15. Citations (SCI-E):

Citation Report: 35 (from All Databases)

This report reflects citations to source items indexed within All Databases (WoS).

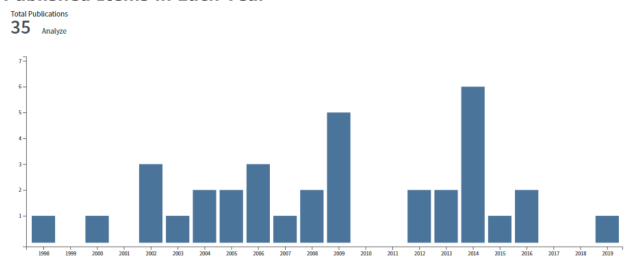
Sum of the times cited: 144

Sum of times cited without self-citations: 118

Average citations per item: 4.11

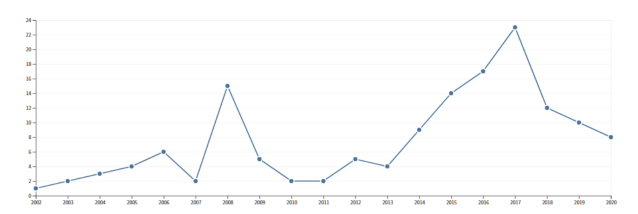
*h*-index: 6

#### **Published Items in Each Year**



#### **Citations in Each Year**

Sum of Times Cited per Year



# 16. Paper Reviews (Recent):

12	The Computer Journal (Oxford University Pres)	
11	Turkish Journal of Electrial Engineering & Computer Sciences	
10	Scientific Research and Essays	
9	Wireless Communications and Mobile Computing	
8	IEEE Mosharaka International Conference on Communications, Propagation and Electronics, Amman (TCP Member, reviewer)	
7	Journal of Network & Computer Applications, http://www.elsevier.com	
6	Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi,	
	http://www.mmf.gazi.edu.tr/journal/index.html	
5	Politeknik Dergisi, http://www.politeknik.gazi.edu.tr/	
4	Computers & Electrical Engineering, An International Journal	
3	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	
2	5th International Bi-annual Symposium on Computational Technologies for Fluid/Thermal/Chemical/Stressed Systems with Industrial Applications, ASME PVP Division Conference, July 25-29, 2004, San Diego/La Jolla, USA	
1	The Fifth International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT 04), 8-10 December 2004, Singapore	

## 17. Member of Editorial Board:

International Conference on Electronics, Computer and Computation (TPC Member)  http://www.icecco.org/	2014-
Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences ISSN 1300-0632 http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/index.php	2013-2015
International Symposium on Digital Forensics and Security (TPC Member)  http://www.isdfs.org/	2012-
Uluslararası Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu (TPC Member)  http://isede14.karabuk.edu.tr/	2013-
International Conference on Electronics, Computer and Computation (Chairman)  http://www.icecco.org/	2012-2013
IEEE Mosharaka International Conference on Communications, Propagation and Electronics (TPC Member)  http://mosharaka.net/	2009-
(Journal of Polytechnic – Gazi University, Faculty of Technical Education) ISSN: 1032-0900	2004-2012
	Computation (TPC Member)  http://www.icecco.org/  Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences ISSN 1300-0632  http://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/index.php  International Symposium on Digital Forensics and Security (TPC Member)  http://www.isdfs.org/  Uluslararasi Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu (TPC Member)  http://isede14.karabuk.edu.tr/  International Conference on Electronics, Computer and Computation (Chairman)  http://www.icecco.org/ IEEE Mosharaka International Conference on Communications, Propagation and Electronics (TPC Member)  http://mosharaka.net/  (Journal of Polytechnic – Gazi University, Faculty of Technical Education)

# 18. Professional Activities:

Co-founder	MILETS Marmara Information, Electronics and Telecommunications Systems Corporation (Kocaeli University Technopark, Kocaeli, Turkey)	2006
Member	TUBITAK EEEAG Electronics and Informatics Research Group  Mobil Communications Technologies Board (Ankara, Turkey)	2013-2014
Chairman	KOSGEB Research & Development Board (OSTİM-TOU, Ankara, Turkey)	2011-2015

(Last edited: September 14, 2021 by Ismail ERTURK)