

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Şadi Evren ŞEKER
Doğum Tarihi : 01.01.1979
Unvanı : Prof. Dr.
Öğrenim Durumu : Doktora
Çalıştığı Kurum : Antalya Bilim Üniversitesi



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği (Bölüm Birincisi)	Yeditepe Üniversitesi	1996-2000
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği (Yüksek Onur Derecesi)	Yeditepe Üniversitesi	2000-2003
Y. Lisans	Bilim Teknoloji ve Toplum Programı	İstanbul Teknik Üniversitesi	2002-2004
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2005-2010
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	University of Texas at Dallas	2011-2014
Doçentlik	Yönetim Bilişim Sistemleri	Üniversiteler Arası Kurul	2015

Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 2010
Doçentlik Tarihi : 2015
Profesörlük Tarihi : 2020

Yayınlar

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

(SCI makaleler: A27, A26, A25, A24, A23, A22, A3, A2, A1):

A27. İbrahim Ocak, Sadi Evren SEKER, Jamal Rostami, “Performance prediction of impact hammer using ensemble machine learning techniques”, Tunnelling and Underground Space Technology, Pergamon, v.80, pp. 269-276

A26. Sadi Evren Seker, Ibrahim Ocak, “Performance prediction of roadheaders using ensemble machine learning techniques”, Neural Computing and Applications, <https://link.springer.com/article/10.1007/s00521-017-3141-2> , 2017

A25. Mohiuddin Solaimani, Mohammed Iftekhar, Latifur Khan, Bhavani Thuraisingham, Joe Ingram and Sadi Evren Seker , “Online Anomaly Detection For Multi-Source Vmware Using A Distributed Streaming Framework”, Software Practice And Experience, Wiley, V. 46, Is. 11, Pp. 1441-1588 , 2016

A24. Al-Khateeb, Tahseen; Masud, Mohammad; Al-Naami, Khaled; SEKER, Sadi; Khan, Latifur; Aggarwal, Charu; Han, Jiawei; Trabelsi, Zouheir; Mustafa, Ahmad, "Recurring And Novel Class Detection Using Class-Based Ensemble For Evolving Data Stream", IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering (TKDE), V. 28, Is. 10, Pp. 2752 – 2764 , 2016

A23. Khaled Mohammed Al-Naami, Sadi Evren Seker and Latifur Khan, "GISQAF: Mapreduce Guided Spatial Query Processing And Analytics System ", Software: Practice And Experience, Wiley, V. 42, Is. 10, Pp. 1329 – 1349, 2016

A22. Sadi Evren SEKER, "Computerized Argument Delphi Technique", IEEE Access, 2015, v. 3, pp. 368 – 380

A21. Sadi Evren SEKER, Atik Kulaklı, "Macroeconomic ICT Facts and Mobile Telecom Operators via Social Networks and Web Pages", Journal of Economics Business and Management, JOEBM 2016 Vol.4(2): 99-103 ISSN: 2301-3567 DOI: 10.7763/JOEBM.2016.V4.374
<http://www.joebm.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=56&id=687>

A20. Sadi Evren SEKER, Bojan GEORGEOEVSKI, (2014) "Financial Crisis and the ICT Industry, Cross Market Research on Europe, US, Turkish and Gulf Countries", Research Journal of Finance and Accounting, v. 5 , is. 24, pp. 78 – 87, 2014

A19. Cihan Mert, Sadi Evren SEKER, Giorgi Jamburia, Mehmet Hüseyin Temel, (2014) "Technological Impact Of Employment Web Sites In Caucasus Region", European Journal of Business Research, vol. 14, is. 3, pp. 81-86, 2014

A18. Sadi Evren Seker, Bilal Cankir, and Mehmet Lutfi Arslan, " Information and Communication Technology Reputation for XU030 Quote Companies," International Journal of Innovation, Management and Technology vol. 5, is. 3, pp. 221-225, June, 2014. DOI:10.7763/IJIMT.2014.V5.517

A17. Kızıllı, C., Arslan, M. L., Şeker, Ş. E., "An Accounting Viewpoint for the Relationship Between Intellectual Capital and Web Trends of BIST 30 Firms in Turkey", Maliye Finans Yazıları Dergisi, Yıl: 28, Sayı: 101, Nisan 2014, ss.53-81.

A16. Mehmet Emin Okur, Zuhale Akkas Dilbaz, Sadi Evren SEKER, "Human Resource Management Problems for Insurance Company Mergers: A Case Study", Journal of Advanced Management Science (JOAMS), 12/2014, Vol. 2, Is. 4, pp. 316-320, DOI:10.12720/joams.2.4.316-320

A15. M. Lutfi Arslan, Sadi Evren SEKER, Cevdet Kizil, "Innovation Driven Emerging Technology from two Contrary Perspectives: A Case Study of Internet", Emerging Markets Journal 03/2014; 3(3):87-07. DOI:10.5195/emaj.2014.54

A14. Sadi Evren Seker, Bilal Cankir, and Mehmet Emin Okur, "Strategic Competition of Internet Interfaces for XU30 Quoted Companies," International Journal of Computer and Communication Engineering vol. 3, no. 6, pp. 464-468, 2014.

A13. Kızıllı, C, Şeker, Ş. E., Avarkan, T. (2014), “Türk İşletme Dünyasından Muhasebe Barter Uygulamaları ve Örnekleri”, Yalova Sosyal Bilimler Dergisi, Cilt: 4, Sayı: 7, ss. 67-78. <http://yusbed.net/issue/view/5000001892> (24 Mart 2014).

A12. S. E. SEKER, Y. Unal, Z. Erdem, H. Erdinc Kocer (2014), “Ensembled Correlation between Liver Analysis Outputs”, International Journal of Biology and Biomedical Engineering, ISSN: 1998-4510, Volume 8, pp. 1-5, 2014

A11. Mehmet Lutfi ARSLAN, Sadi Evren SEKER (2014), “Web Based Reputation Index of Turkish Universities”, International Journal of E-Education E-Business E-Management and E-Learning (IJEEEE), 2014, Issn : 2010-3654, vol.4, is.3, pp.197-203 , DOI : 10.7763/IJEEEE.2014.V4.330

A10. Sadi Evren SEKER, Oguz ALTUN, Ugur AYAN, Cihan MERT (2014), “A Novel String Distance Function based on Most Frequent K Characters”, International Journal of Machine Learning and Computation (IJMLC),2014, Issn : 2010-3700, vol.4, is.2, pp.177-183

A9. Sadi Evren SEKER, Cihan MERT (2013), “A Novel Feature Hashing For Text Mining”, International Black Sea University Journal of Technical Science & Technologies,2013, Issn : 2298- 0032, vol.2, pp.37-40

A8. Cevdet Kizil, Mehmet Lutfi ARSLAN, Sadi Evren SEKER (2013), Correlation between Intellectual Capital and Web Trends of Top 30 Companies in Turkey, INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITY STUDIES Vol. 5, No 2, 2013 ISSN: 1309-8063, pp. 39 – 49

A7. Mehmet Lutfi ARSLAN, Sadi Evren SEKER (2013), The Impact of Employment Web Sites’ Traffic on Unemployment: A Cross Country Comparison, INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITY STUDIES Vol. 5, No 2, 2013 ISSN: 1309-8063, pp. 130, 138

A6. Sadi Evren SEKER, Cihan Mert, Khaled Al-Naami, Nuri OZALP, Ugur AYAN (2013), Time Series Analysis on Stock Market for Text Mining Correlation of Economy News, INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITY STUDIES Vol. 6, No 1, 2014 ISSN: 1309-8063 , pp. 69 – 91

A5. Sadi Evren SEKER, Cihan Mert, Khaled Al-Naami, Nuri Ozalp, Ugur Ayan (2013), Correlation between the Economy News and Stock Market in Turkey., International Journal of Business Intelligence and Review (IJBIR), vol. 4, is. 4, pp. 1-21, 2013

A4. Cihan Mert, Sadi Evren SEKER (2014), Rsa Şifrelme Sistemine Karşı Yeni Bir Çarpanlara Ayırma Saldırısı, Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, v. 7 is. 1, pp. 105-131,

A3. Sadi Evren SEKER (2013), Temporal Logic Extension for Self Referring, non-existence, Multiple Recurrence and Anterior Past, Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, TUBITAK, DOI:10.3906/elk-1208-93,

A2. I. Ocak, S. E. SEKER (2013), Calculation of surface settlements caused by EPBM tunneling using artificial neural network, SVM, and Gaussian processes, Environmental Earth Sciences, Springer- Verlag, Vol. 70, Is. 3, pp. 1263-1276, DOI: 10.1007/s12665-012-2214-x, Oct. 2013

A1. I. Ocak, S. E. SEKER (2012), Estimation of Elastic Modulus of Intact Rocks by Artificial Neural Network, Rock Mechanics and Rock Engineering, Springer, Vol. 45, Is. 6, pp. 1047 – 1054, DOI: 10.1007/s00603-012-0236-z, Nov. 2012

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings)

B1. Sadi Evren SEKER, Ender Ozcan, Z. Ilknur Karadeniz, (2004) GENERATING JAVA CLASS SKELETON USING A NATURAL LANGUAGE INTERFACE, ICEIS, NLUCS

B2. Şadi Evren ŞEKER, Banu DİRİ , (2010) “Event Ordering for Turkish Natural Language Texts” , CSW 2010

B3. Şadi Evren ŞEKER, Banu DİRİ (2010) , “TimeML and Turkish Temporal Logic” , Proceedings of International Conference on Artificial Intelligence, IC-AI 2010, volume 10, pp. 881-887

B4. Şadi Evren ŞEKER, “A Novel Temporal Visualization Framework for Relational Event Representation” , MSV12, Modelling and Simulation, 2012 , CSREA Press, USA, ISBN: 1-60132-226- 7, Pages 258-264

B5. Şadi Evren ŞEKER, “Web Spider Performance and Data Structure Analysis”, SWWS12, Semantic Web and Web Services, 2012,ISBN:1-60132-232-1, Pages: 73-77

B6. Şadi Evren ŞEKER, “Turkish Query Engine on Library Ontology”, IKE12, Internet Knowledge Engineering, 2012, ISBN:1-60132-222-4, Pages:26-33

B7. Şadi Evren ŞEKER, “Performance Evaluation of a Regular Expression Crawler and Indexer”, ICOMP12, Internet Computing, 2012, CSREA Press, USA, ISBN: 1-60132-220-8, Pages: 33-39

B8. Sadi Evren SEKER, Cihan Mert “Reverse Factorization and Comparison of Factorization Algorithms in Attack to RSA”, Proceedings of the International Conference on Scientific Computing, ISBN:1-60132-238-0, pp. 101-109, 2013

B9. Sadi Evren SEKER, Cihan MERT “S-Box Hashing for Text Mining”, International Symposium on Computing in Informatics and Mathematics (ISCIM13), pp. 851-855, 2013

<http://dspace.epoka.edu.al/handle/1/851>

B10. Sadi Evren SEKER, Cihan MERT, Khaled Al-Naami, Ugur AYAN, Nuri OZALP, “Ensemble classification over stock market time series and economy news“, Intelligence and Security Informatics (ISI), Proceeding of 2013 IEEE International Conference, pp 272 – 273, ISBN 978-1-4673-6214-6

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6578840>

B11. Sadi Evren SEKER, Khaled Al-NAAMI, Latifur KHAN, “ Author Attribution on Streaming Data“, Information Reuse and Integration (IRI), 2013 IEEE 14th International Conference on , IEEE IRI pp. 497 – 503, Aug. 2013

DOI: 10.1109/IRI.2013.6642511

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6642511>

B12. Sadi Evren SEKER, Khaled Al-NAAMI “Sentimental Analysis on Turkish Blogs via Ensemble Classifier“, PROCEEDINGS OF THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA MINING, ISBN:1-60132-239-9, DMIN, pp. 10-16, 2013

Full Proceeding Book : http://world-comp.org/proc2013/dmin/DMIN_Papers.pdf

B13. Sadi Evren SEKER “ Sentimental versus Impact of Blogs“, Proceedings of the International

Conference on Internet Computing and Big Data, ISBN: 1-60132-249-6, pp. 127-133, ICOMP 2013

<http://www.ucmss.com/cr/main/papersNew/papersAll/ICM3060.pdf>

B14. Sadi Evren Seker, Yavuz Unal, Zeki Erdem, H. Erdinc Kocer “Correlation Between Liver Analysis Outputs “, SCI 2013 (System, Control and Informatics) Proceedings of the 2013 International Conference on Systems, Control and Informatics (SCI 2013), Venice, Italy, Sept, 28-29, 2013, ISBN: 978-1-61804-206-4 , pp. 217-222

Conference Proceeding: <http://www.europment.org/library/2013/venice/SCI.pdf>

B15. Sadi Evren Seker, Menduh DINC, M. Lutfi ARSLAN “Productive Academic Database Enrollment“, International Proceedings of Economics Development and Research (IPEDRv76), Vol. 76, pp. 40 -46, Apr, 2014, DOI: 10.7763/IPEDR. 2014. V76. 8

Also paper has taken place on International Conference on Management and Humanities (ICMH’14), in Seoul , S. Korea, 12-13 Apr. 2014.

Proceeding: <http://ipedr.com/list-103-1.html>

B16. Sadi Evren SEKER, Nuri Ozalp, Khaled Al-Naami, Cihan Mert, “Correlation Between Turkish Stock Market and Economy News“, Reliability Aware Data Fusion, held along with SIAM International Conference on Data Mining 2013 (SDM 2013), May 2013, Austin, TX, USA

B17. Khaled Mohammed Al Naami, Sadi Seker, Latifur Khan, (2014), “GISQF: An Efficient Spatial Query Processing System“, IEEE 7th International Conference on Cloud Computing, pp. 681-688

Yazılan uluslararası kitap bölümleri:

C1. Harun Pirim and Şadi Evren Şeker (2012). Ensemble Clustering for Biological Datasets, Chapter 13, Bioinformatics, Horacio Pérez-Sánchez (Ed.), ISBN: 978-953-51-0878-8, InTech, DOI: 10.5772/49956.

Kitaplar

F1. ŞEKER, Şadi Evren “Programlama ve Veri Yapılarına Giriş JAVA, C, C++ dilleri ile” , ISBN 978- 9944-62-782-5, Publication Date: Feb 2009

F2. Şadi Evren ŞEKER, ”İş Zekası ve Veri Madenciliği (WEKA ile)”, 206 pp., İstanbul, Cinius Yayınları, ISBN 978-605-127-671-7 , Publication Date: 2013

F3. İbrahim AKSEL, Mehmet Lütü ARSLAN, Cevdet KIZIL, Mehmet Emin OKUR, Şadi Evren ŞEKER, ”Dijital İşletme”, 213 pp., İstanbul, Cinius Yayınları, ISBN ISBN: 978-605-127-675-5, Publication Date: 2013

F4. Sadi Evren SEKER, “Weka ile Veri Madenciliğine Giriş”, ISBN: 9781524255350, Publication Date: January 2016

F5. Sadi Evren SEKER, “RapidMiner ile Veri Madenciliği”, ISBN: 9781536530544, Publication Date: September 2016

Projeler

2018-1019	İstanbul Su Kanal İdaresi (İSKİ)	Su kalitesi, tüketim tahmini ve kayıp / kaçak tespiti için yapay zeka ve makine öğrenmesi destekli büyük veri platformu
2018 - 2019	ETS Tur	Müşteri ve Otel skorlama (kampanya, reklam, tanıtım amaçlarına yönelik olarak)
2018-2019	Turkcell	Üst Satış/Çapraz Satış ve pazarlama birimleri için gerekli yapay zeka ve veri analitiği geliştirilmesi (EVAM Firması ile ortak)
2017- Devam	ACI (Affiliated Creditors Incorporated)	Borç tahsilat skorlaması
2017 -Devam	Akil YMM	Mali denetim ve Yeminli Mali Müşavir denetim raporları çıkarabilen yapay zeka geliştirilmesi
2019	Arvato CRM	Knime üzerinde 1 hafta boyunca Veri Ön İşleme ve ETL Süreçleri

2017- Devam	ENKA Systems	Proje yönetiminde Veri Bilimi ve Makine Öğrenmesi konularının uyarlanması ve eğitimleri
2019	EnerjiSA, AYEDAŞ	Phyton ile Makine Öğrenmesi, 2 hafta
2018	Albakara Turk	Makine Öğrenmesi ve İş Analitiği Eğitimi, 1 ay
2018	Türkiye Katılım Bankaları Birliği	Makine Öğrenmesi ve İş Analitiği eğitimi, 1 ay
2017 - Devam	ML Match	Makine öğrenmesi ve veri bilimi projeleri eşleştirme çerçeve platformu
2017	Vodafone, Turkey	Apache, Cassandra ve Büyük Veri dönüşümü ve proje yönetimi eğitimi
2016-2017	Vodafone, Turkey	Veri Madenciliği ve Makine Öğrenimi Eğitimi programı, büyük veri, akıllı ev, CRM, müşteri kayıp analizi, kampanya ve promosyonlar, pazarlama üzerine çalışan çeşitli proje gruplarına hazırlanmış ve teslim edilmiştir. (eğitimler 2016 yılında hazırlanmış ve 2017 Ocak ayında teslim edilmiştir)
2016	Kontra Digital Services	Mobil kullanıcılar için içerik ve reklam öneri sistemi
2015-2015	Havelsan Veri Madenciliği Projesi	Havelsan tarafından desteklenmiştir.
2015-2016	CicekSepeti.com	E-Ticaret ortamı için büyük veri ve veri bilimi projelerinin geliştirilmesi (Spark+MLib ve Mahout) (TÜBİTAK) – 1501 iş birliği ile Çiçek Sepeti, Proje No. 3150106
2015-2015	TUBİTAK TUSSİDE (Gebze) Büyük Veri Eğitim Projesi	TUBİTAK TUSSİDE, tarafından desteklenmiştir.
2015-2015	TUBİTAK TUSSİDE Veri Tabanı Eğitim Projesi	TUBİTAK TUSSİDE, tarafından desteklenmiştir.
2013-2014	Bilinçli Sosyal Medya Seferberliği	Sosyal medyanın taşımış olduğu sosyal tehditler ve imkanlar ile ilgili gençlerin bilgilendirilmesi amaçlı 7 ilde çalıştay toplantıları ve bildiri kitabının hazırlanması, Proje Yöneticisi
2015-2016	Sosyal Medya Kampanyası	T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı destekli

2013-2016	Sosyal Web Madenciliği ve İş Zekası	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Araştırma Projeleri Bölümü tarafından SBA-2014-438 proje numarası ile desteklenmiştir
2013-2014	Web tabanlı İtibar Endeksi	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Araştırma Projeleri Bölümü tarafından SUY-2013-450 proje numarası ile desteklenmiştir
2013	İstihdam Web Sitelerinin Trafikinin İşsizlik Üzerindeki Etkisi: Ülkeler Arası Karşılaştırma	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Araştırma Projeleri Bölümü tarafından SUY-2013-437 proje numarası ile desteklenmiştir
2012-2013	Bloglarda ve Web Yorumlarında Akış Madenciliği Analizi	Texas Üniversitesi, Dallas, bilgisayar bilimleri bölümü, Türkiye Yüksek Öğretim Kurulu tarafından desteklenmiştir, Post-Doc araştırma desteği
2013	Akış Blogları ve Twitter'da Duygusal Analiz	Texas Üniversitesi, Dallas, bilgisayar bilimleri bölümü, Türkiye Yüksek Öğretim Kurulu tarafından desteklenmiştir, Post-Doc araştırma desteği
2012-2013	Türkiye için ekonomi haberleri ve borsa korelasyonu	Texas Üniversitesi, Dallas, bilgisayar bilimleri bölümü, Türkiye Yüksek Öğretim Kurulu tarafından desteklenmiştir, Post-Doc araştırma desteği
2012-2013	Mühendislik Problemlerinde Veri Madenciliği Uygulamaları	İstanbul Üniversitesi Araştırma Projeleri Bölümü tarafından YADOP 27254 proje numarası altında desteklenmiştir.
2012-2013	Yapay Zeka ile İstatistiksel Optimizasyon Sorunlarını Çözme	İstanbul Üniversitesi Araştırma Projeleri Bölümü tarafından UDP 24502 proje numarası altında desteklenmiştir.
2012-2012	Doktora Sonrası Araştırma	Türkiye Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) destekli
2012-2012	Sağlam Kayaçların Elastik Modülünün Yapay Sinir Ağları ile Tahmini	İstanbul Üniversitesi Araştırma Projeleri Bölümü tarafından BYP 23343 proje numarası altında desteklenmiştir.
2011-2012	Yapay Zeka ile İstatistiksel Optimizasyon Sorunlarını Çözme	İstanbul Üniversitesi Araştırma Projeleri Bölümü tarafından YADOP 16728 proje numarası altında desteklenmiştir.

2006-2008	LcWaikiki	Bilgi teknolojisi departmanı kişisel mesleki yeterliliğinin eğitimi ve testi
2005	Ödeme Takip ve Bütçe Kontrol Yazılımı	Eksioglu Insaat
2005-2010	Türk Dili İçin Zamansal Mantık Modellemesi	Yıldız Teknik üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Departmanı
2005-2007	Turkish Speaking Assistant (TuSSE)	Yıldız Teknik Üniversitesi Alternatif Doktora Araştırması, Bilgisayar Mühendisliği Departmanı, http://www.shedai.net/tusse/
2003-2004	Türkiye'de E Devletin Sosyal Etkileri	İstanbul Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü http://www.shedai.net/e-devlet
2002-2004	Öğrenci Ksyt Sistemi	Yeditepe Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Departmanı
2002-2003	TuJA – Turkish Natural Language to JAVA	Yeditepe Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Departmanı http://www.shedai.net/~tuja/
2000-2004	Turkish Speaking Assistant TuSA	Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Departmanı, Yapay Zeka Lab. http://www.shedai.net/tusa/

İdari Görevler

Görev Unvanı	Kurum	Yıl
Prof. Dr.	Bilgisayar Bilimleri Bölümü / Antalya Bilim Üniversitesi	2019-Devam
Doç. Dr.	Yönetim Bilişim Sistemleri / İstanbul Şehir Üniversitesi, Türkiye	2016-Devam
Prof. Dr.	Bilgisayar Bilimleri Bölümü / Smith College, Northampton, MA, Amerika	2016 – 2017
Asst. Prof.	Purdue University, 39. madde ile görevlendirme.	2014 - 2015
Yrd. Doç. Dr. Doç. Dr.	İstanbul Medeniyet Üniversitesi, İşletme Bölümü, Yönetim Bilişim Sistemleri A.B.D.	2013 – 2016

Doktora Araştırmacı	Sonrası	University of Texas at Dallas – Bilgisayar Bilimleri Bölümü – İş Zekası ve Veri Madenciliği	2012-2013
Asst. Prof.		Pavlodar State University, Kazakistan	2012
Yrd. Doç. Dr. Yarı Zamanlı		Hava Harp Okulu, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	2012-2013
Yrd. Doç. Dr.		İstanbul Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği ABD	2011-2013
Yrd. Doç. Dr.		Okan Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü	2010-2011
Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı olarak 4 dönem)		Yeditepe Üniversitesi , Mühendislik Fakültesi ve Fen Edebiyat Fakültesi	2007-2010
Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı olarak 1 dönem)		Okan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi	2007-2008
Öğretim Görevlisi (Yarı Zamanlı olarak 8 dönem)		İstanbul Ticaret Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, İstanbul	2006-2010
Araştırma Görevlisi		Yeditepe Üniversitesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü	200-2004

Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

AISNET 2013'ten beri
IEEE 2000'den beri
ACM 2000'den beri
IEDRC, Senior Member

Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019	Güz	CS 441 – Introduction to Artificial Intelligence	3		
	İlkbahar	CS 447 – Introduction to Data Science	3		
2020	Güz	ECE 549- Advanced Data Science	3		12
	Güz	CS 441, Introduction to	3		46

		Artificial Intelligence			
	İlkbahar	CS 447 – Intoduction to Data Science	3		

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.