

HAMİD TORPİ

DOÇENT



E-Posta Adresi : torpi@yildiz.edu.tr
Telefon (İş) : 2123835904-
Telefon (Cep) : 5326092961
Adres : YTU EEF Elektronik ve Hab.Müh.Böl. Davudpaşa Yerleşkesi
34220 Esenler

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1991 7/Ocak/1998	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/HABERLEŞME (DR) Tez adı: Mikrodalga Transistörünün YSA Eşdeğerlikleri (1991) Tez Danışmanı:(FİLİZ GÜNEŞ)
Yüksek Lisans 1988 2/Temmuz/1991	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/HABERLEŞME (YL) (TEZLİ) Tez adı: LNA Tasarımı (1991) Tez Danışmanı:(FİLİZ GÜNEŞ)
Lisans 1984 14/Eylül/1988	YILDIZ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

DOÇENT 2017	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 1999-2017	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1997-1999	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI (Dr. Ar.Gör)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1991-1997	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1989-1991	null)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2020

1. MECİDOĞLU HARUN, (2020). Ka Bant ön uç tasarımı, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2019

2. ACABUGA ALİ, (2019). KU BAND RF Ön uç tasarımı, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
3. AKGÜN HÜSEYİN, (2019). Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Konut Uygulaması, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
4. SÖZEN EMRE, (2019). 5 GHZ MİKROŞERİT ANTEN TASARIMI VE BESLEME ÇEŞİTLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı

2018

5. YILMAZ SELÇUK, (2018). İstanbul ilindeki yoğun yaşam alanlarında elektromanyetik kirliliğin analizi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
6. ZENGİN YASİN, (2018). Akıllı-yönlendirilebilir güneş enerjisi toplama sistemi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2017

7. BORULDAY MUHAMMET GÖKAY, (2017). Karaciğer hastalıklarının işlemsel zeka yöntemleriyle teşhisi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı
8. SARIGÜZEL YUSUF, (2017). Android telefon ile wifi üzerinden iki eksen pan-tilt kamera kontrolü, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
9. YILDIRIM HÜSEYİN, (2017). Milimetre dalga radyolink tasarımı, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2016

10. DURMUŞOĞLU TAHİR, (2016). Çok geniş bantlı milimetre dalga vivaldi anten, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2011

11. BOSTAN SALİH MEHMED, (2011). Canlı yayın araçlarına yönelik ku band dalga kılavuzlu bileşen tasarımı, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2009

12. KONTBAY TAHİR, (2009). Gemilerde radar kesit alanı düşürme ve nümerik yöntemle hesaplanması, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı
13. TAŞ MEHMET TUĞRUL, (2009). Çoklu giriş çoklu çıkış sistemlerinin incelenmesi ve iletim çeşitleme yöntemlerinin bilgisayarlı başarımlı analizi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2007

14. DAMGACI YASİN, (2007). İki band yeniden şekillenebilir akıllı anten tasarımı, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı
15. ELMAS YAVUZ, (2007). Mikro elektro mekanik anahtarların HFSS ve yapay sinir ağları ile modellenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2006

16. ERKMEN BURÇİN, (2006). Bir bölgenin elektromagnetik alan şiddeti haritasının yapay sinir ağları kullanılarak çıkartılması, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

Doktora

2018

17. TÜTÜNCÜ BİLAL, (2018). Anten ve toplayıcı sistemlerde metamateryallerin kullanılması, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

2014

18. İLARSLAN MUSTAFA, (2014). The design and development of novel ultra-wide band (UWB) antenna and filter units for RF front-end applications, Yıldız Teknik Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. PLAN TADİLATLARINDA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM UYGULAMALARINDA KENTSEL ATYAPI ETKİ ANALİZİ MODELİ PROJESİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME İŞİ, Kalkınma Bakanlığı, Yürütücü:AĞAÇCIOĞLU HAYRULLAH,Araştırmacı:ÖZKAYA BESTAMİ,Araştırmacı:YERLİYURT BORA,Araştırmacı:ÖZEN HALİT,Araştırmacı:DEMİR AHMET,Araştırmacı:ÖZÜGÜL MEHMET DORUK,Araştırmacı:TORPİ HAMİD, , 05/05/2017 - 06/12/2017 (ULUSAL)
2. MODERN METAMATERYAL MİKRODALGA A YGIT VE DEVRELERİN TASARIM VE ANALİZİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:GÜNEŞ FİLİZ,Danışman:TORPİ HAMİD,Araştırmacı:BELEN MEHMET ALİ, , 01/04/2015 - 01/04/2018
3. Lineer ve Lineer Olmayan Mikrodalga Haberleşme Devrelerinin Bilgisayar Destekli Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/01/1992 - 01/01/1995 (ULUSAL)
4. Bir mikrodalga Tranzistorunun Yapay Nöron Ağı Simülatörleri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/01/1995 - 01/01/1999 (ULUSAL)
5. Kablosuz Enerji Aktarımı, Özel Kuruluşlar, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise), , 03/01/2010 - 02/01/2012 (ULUSAL)
6. 1 5 m Ofset Parabolik Karbonfiber Anten sistemi Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise), , 01/08/2010 - 31/01/2012 (ULUSAL)
7. Yapay sinir Ağı ile Mikrodalga Devre Tasarımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/01/2000 - 01/01/2003 (ULUSAL)
8. Akıllı kilit Projesi, Özel Kuruluşlar, Yürütücü, , 01/08/2015 - 30/11/2015 (ULUSAL)
9. WR 75 KU Band Rotary Joint Tasarımı, Sanayi Bakanlığı (SAN-TEZ) PROJESİ, Yönetici, , 13/12/2010 - 13/03/2012 (ULUSAL)

İdari Görevler

Erasmus Koordinatörü 2019	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI
Farabi Koordinatörü 2010-2016	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Bölüm Başkan Yardımcısı 2005-2010	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. IEEE , Üye , 2012-2016

Ödüller

1. Proje Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 2012
2. YTÜ Bilim Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 2000
3. YTÜ Bilim Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 1999
4. Uluslararası yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, 1999
5. Uluslararası Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, 1998
6. YTÜ VAKFI Bilim Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 1998
7. YTÜ Bilim Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 1998
8. YTÜ Bilim Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 1997
9. Uluslararası Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, 1996
10. YTÜ Bilim Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 1996
11. YTÜ VAKFI Bilim Teşvik Ödülü, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 1995
12. NETAŞ BURSUSU, NETAŞ , 1988

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2017-2018

Lisans

EM ALAN TEORİSİ (EHM)	Türkçe	3
ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	ngilizce	3
MİKRODALGA I	Türkçe	3

Yüksek Lisans

Mikrodalga Elektronik Devreler	Türkçe	3
EM TEORİDE SAYISAL YÖNTEMLER	Türkçe	3
RF Devre Tasarımı	Türkçe	3
EM Teoride Sayısal yöntemler(Haliç Üniv)	Türkçe	3
HESAPLAMALI ELEKTROMAGNETİK	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Tütüncü Bilal,TORPİ HAMİD,İmeci S. Taha (2019). Directivity improvement of microstrip antenna by inverse refraction metamaterial. JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, 7(4), 151-164. (Yayın No: 5984708)
2. mecidoğlu harun,TORPİ HAMİD (2018). KA Band RF front-end design. Material science forum, 915, 231-236., Doi: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.915.231> (Yayın No: 5984947)
3. Tütüncü bilal,TORPİ HAMİD,URUL BÜLENT (2018). A comparative study on different types of metamaterials for enhancement of microstrip patch antenna directivity at the Ku-band (12 GHz). TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING COMPUTER SCIENCES, 26(3), 1171-1179., Doi: 10.3906/elk-1711-50 (Yayın No: 5137226)
4. TORPİ HAMİD,Salih Mehmed Bostan (2015). Ku Band Rotary Joint Design for SNG Vehicles. Radioengineering, 24(4), 912-916., Doi: 10.13164/re.2015.0912 (Yayın No: 2247033)
5. Mustafa İlarıslan,DEMİREL SALİH,TORPİ HAMİD,ÇAĞLAR MEHMET FATİH (2014). Optimization of Filter by using Support Vector Regression Machine with Cuckoo Search Algorithm. Radioengineering, 23(3), 790-797. (Yayın No: 2248036)
6. LEE SY, Çetiner BA, Torpi H (2001). An X BandGaNHEMT power amplifierdesign using an artificial neural network modeling technique. IEEE Transactions on electron devices, 48(3), 495-501. (Yayın No: 350803)
7. Güneş Filiz, Torpi Hamid, Çetiner Bedri A (1999). Neural Network modeling of active devices for use in MMIC design. Artificial İntelligence in Engineering, 13(4), 385-392. (Yayın No: 350875)
8. Güneş Filiz, Gürgen Fikret, Torpi Hamid (1998). Multidimensionalsignal noise neural network. IEE Proceedings Circuit Devices and Systems, 145(2), 111-117. (Yayın No: 350718)
9. Güneş filiz, Gürgen fikret, Torpi Hamid (1996). Signal noise neural network model for active microwave devices. IEE Proceedings Circuit Devices and Systems, 143(1), 1-8. (Yayın No: 350661)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. YURT REYHAN,TORPİ HAMİD (2019). 2D Application of FDTD Technique with NI LabVIEW. 2019 6th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5191652)
2. TÜTÜNCÜ BİLAL,TORPİ HAMİD,İMECİ ŞEHABEDDİN TAHA (2018). Metamaterial superstrate design for MPA. COMPUTATIONAL METHODS ANDTELECOMMUNICATIONIN ELECTRICAL ENGINEERING AND FINANCE-CMTEEF (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5088182)

3. TÜTÜNCÜ BİLAL,TORPİ HAMİD,İMECİ ŞEHABEDDİN TAHA (2018). Ku Band Triangular Metamaterial Unit Cell Design. COMPUTATIONAL METHODS AND TELECOMMUNICATIONIN ELECTRICAL ENGINEERING ANDFINANCE-CMTEEF (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5088180)
4. TORPİ HAMİD,tütüncü bilal (2017). Omega-shaped metamaterial lens design for microstrip patch antenna performance optimization at 12 GHz. ELECO 2017 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3944935)
5. TÜTÜNCÜ BİLAL,TORPİ HAMİD (2017). Omega-shaped metamaterial lens design for microstrip patch antenna performance optimization at 12 GHz. 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4888001)
6. MECİDOĞLU HARUN,TORPİ HAMİD (2017). Ka Band Front-End Design. JAPMED 10 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3663393)
7. Salih Mehmed Bostan,TORPİ HAMİD,JV Urbina (2013). High cross polarized Ku Band OMT design for SNG vehicles. 2013 US National Committee of URSI National Radio Science Meeting (USNC-URSI NRSM), Doi: 10.1109/USNC-URSI-NRSM.2013.6525033 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2248417)
8. DEMİREL SALİH,GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD (2012). Particle swarm intelligence use in feasible design target space of a microwave transistor for a wide band output stage requirements. 2012 IEEE International Conference on Ultra-Wideband, Doi: 10.1109/ICUWB.2012.6340403 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2248713)
9. TORPİ HAMİD,Yasin Damgacı (2007). Design of Dual band Reconfigurable Smart Antenna. PIERS 2007 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2250194)
10. KARLIK BEKİR,TORPİ HAMİD,Musa Alçı (2002). A fuzzy neural approach for the characterisation of the active microwave devices. 12th International Conference Microwave and Telecommunication Technology, Doi: 10.1109/CRMICO.2002.1137168 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2249116)
11. Çetiner Bedri Artuğ, Lee SY,TORPİ HAMİD (2000). An X Band GaN HEMT Power Combiner Design Using an Artificial Neural Network modeling Technique. IEEE Topical WS on Power Amp. for Wireless Communications (Özet Bildiri/)(Yayın No:2596868)
12. TORPİ HAMİD,Çetiner Bedri Artuğ (2000). Wideband Performance Characterisation for Activemicrowave Devices through NN. PIERS'2000 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2596861)
13. GÜNEŞ FİLİZ,Bedri Artuğ Çetiner,TORPİ HAMİD (1999). Signal Noise NN for use in Optimisation of Transistor Performance. ECCTD'99 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2596848)
14. YILDIRIM TULAY,TORPİ HAMİD,ÖZYILMAZ LALE (1999). Modelling of Active Microwave Transistor using ANN. International Joint Conference on Neural Networks IJCNN'99 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2596851)
15. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD,Çetiner Bedri Artuğ (1999). Performance Optimisation of Microwave Transistor using Signal Noise NN. PIERS'99 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2596845)
16. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD,Çetiner Bedri Artuğ (1998). A NN Approach for the Performance Data Sheets of the Microwave Transistors. PIERS'98 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2596840)
17. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD,Çetiner Bedri Artuğ (1998). Neural Network modelling of Active devices for use in MMIC Design An Application Example. International ICSC Symposium on Engineering of Intelligence Systems (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2596827)
18. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD,Çetiner Bedri Artuğ (1997). Neural Network Approach for the Active Device Characterisation. European Conference on Circuit Theory and Design ECCTD'97 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2596816)
19. TORPİ HAMİD,GÜNEŞ FİLİZ,GÜRGEN SADIK FİKRET (1996). Neural Network approach for the Characterisation of the active Microwave Devices. Mathematical and Computational applications, 1(1), 1113-118. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2577191)
20. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD,GÜRGEN SADIK FİKRET (1996). Efficient Model Parameter Extraction Using NN for Active Microwave Design. Progress in Electromagnetics Research PIERS'96 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2596800)
21. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD,GÜRGEN SADIK FİKRET (1996). Multi Bias Configuration Neural Network Models for Active Microwave Devices. International Conference on Telecommunications ICT'96 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2596794)
22. GÜNEŞ FİLİZ,GÜRGEN SADIK FİKRET,TORPİ HAMİD (1995). Neural Network Simulation of the Signal and Noise Parameters. Progress in Electromagnetic Research symposium PIERS'95 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2596790)
23. GÜNEŞ FİLİZ,GÜRGEN SADIK FİKRET,TORPİ HAMİD (1995). Unified Small Signal Noise Neural Network for Active Microwave Devices. European conference on Circuit Theory and design ECCTD'95 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2596789)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. zengin ahmet yasin,TORPİ HAMİD (2019). Akıllı-Yönlendirilebilir Güneş Enerjisi Toplama Sistemi. YEKSEM 2019 (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:5985269)
2. Durmuşoğlu Tahir,Erkut Hüseyin Hüsnü,TORPİ HAMİD (2016). Çok Geniş Bantlı Milimetre Dalga Vivaldi Anten. URSI-TÜRKİYE'2016 VIII. Bilimsel Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3409948)
3. Salih Mehmed Bostan,TORPİ HAMİD (2011). CANLI YAYIN ARAÇLARINA YÖNELİK KU BAND GENİŞ BANDLI DÖNER EKLEM TASARIMI. Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Sempozyumu FEED 2011, 2, 302-307. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2577140)
4. Bostan Salih Mehmet,TORPİ HAMİD (2011). CANLI YAYIN ARAÇLARINA YÖNELİK KU BAND GENİŞ BANDLI DİK MOD AYRIŞTIRICI TASARIMI. Elektrik-elektronik ve Bilgisayar Sempozyumu FEED 2011, 2, 321-327. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2577138)
5. TORPİ HAMİD,Çetiner Bedri Artuğ,GÜNEŞ FİLİZ (1999). Aktif Mikrodalga Elemanlarının Yapay Nöron ağı İşaret Gürültü Modeli yardımıyla Geniş Bantlı Performans Analizi. Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 8.Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2597039)
6. TORPİ HAMİD,YILDIRIM TÜLAY (1998). Aktif Mikrodalga Elemanlarının Yapay Sinir Ağı Simülatörleri ile Modellemede Yeni Teknikler. V. Bilgisayar- Haberleşme Sempozyum ve Fuarı (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2597014)
7. TORPİ HAMİD,Çetiner Bedri Artuğ (1998). Yapay Nöron Ağı İşaret Gürültü modeli Yardımıyla Mikrodalga Elemanlarının Analizi. V. Bilgisayar- Haberleşme Sempozyum ve Fuarı (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2597019)
8. TORPİ HAMİD,GÜNEŞ FİLİZ,GÜRGEN SADIK FİKRET (1995). Aktif mikrodalga elemanlarının Yapay Sinir Ağı simülatörleri. Elektrik Müh. 6.Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2597009)
9. TORPİ HAMİD,GÜNEŞ FİLİZ,GÜRGEN SADIK FİKRET (1995). Sinyal Gürültü Parametrelerinin Yapay Nöron Ağısümüasyonu. Sinyal İşleme ve Uygulamaları konferansı SİU'95 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2597005)
10. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD (1993). Bir İki kapılı İşaret ve Gürültü özelliklerine Geri Besleme Etkisi ve Bilgisayar Destekli Simüasyonu. III.Elektromekanik Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2597000)
11. GÜNEŞ FİLİZ,TORPİ HAMİD (1993). Uydurulmuş Düşük gürültülü Kuvvetlendiriciler için bir Grafik Tasarım Yöntemi. Elektrik Müh. 5. Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2596995)

Üniversite Dışı Deneyim

2017	DSÜ Öğretim üyesi	İstanbul Ticaret Üniversitesi, Ders saat ücretli öğretim üyesi, (Diğer)
2006-2016	DSÜ Öğretim Üyesi	Haliç Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Ders saat ücretli öğretim üyesi, (Diğer)
1999-2016	DSÜ Öğretim Üyesi	Hava Harb Okulu, Ders Saat Ücretli Öğretim Üyesi olarak zaman zaman ders veriyorum, (Diğer)

Araştırma

1. Prof.Dr. Ercüment ARVAS önderliğinde Laboratuvar Araştırmalarında bulunmak, Anten ve Mikrodalga Laboratuvarlarını yerinde görerek üniversitemizde benzeri veya daha ileri bir laboratuvar için araştırma ve inceleme faaliyetlerinde bulunmak, Syracuse Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü, Araştırma, 05.06.2010 -15.07.2010 (Uluslararası)
2. Short Term Researcher, Tatsuo ITOH ve B.A. ÇETİNER'in ekibindeki Sang Lee adındaki doktora öğrencisine YSA modelleme konusunda yardımcı olarak ortak araştırmalarda bulunmak., University of California Los angeles Irvine (UCLA), Araştırma, 25.06.2000 -15.07.2000 (Uluslararası)