

Kişisel Bilgiler

E-posta: hsahin@yildiz.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1998
Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1992
Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Matematik Mühendisliği, Türkiye 1983 - 1987

Yaptığı Tezler

Doktora, SINIR KOŞULUNDA SPEKTRAL PARAMETRE BULUNAN OPERATÖR KATSAYILI STURM-LIOVİLLE DENKLEMİNİN k. DÜZENLİ İZİ , Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Müh, 2001
Yüksek Lisans, VERİ İLETİŞİMİ VE APPC PROGRAMLAMA, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Müh, 1994

Araştırma Alanları

Bilgi Sistemleri, Haberleşme ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Sistem Mühendisliği, Benzetim, Modelleme ve Tanıma, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım, Programlama Dilleri , Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektromanyetik, Biyoloji ve Tıp Alanlarında Elektromanyetik , Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon, Endüstri Mühendisliği, Benzetim, Kesikli Benzetim, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Matematik Müh, 2015 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalürji Fak., Matematik Müh Böl., 2009 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

PROJE PLANLAMA STRATEJİLERİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Proje Plan ve Yönetimi, Lisans, 2017 - 2018
DONEM PROJESİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
UZMANLIK ALAN LİSANS, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
MİKRO DALGA TOM.SİM.TEK, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
tedarik zinciri sistemleri ve tasarlanması, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
BİTİRME CAL., Lisans, 2015 - 2016
Simülasyon teknikleri, Lisans, 2014 - 2015
Bilgisayar tasarımı, Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar tasarımı, Lisans, 2014 - 2015
YLİSANS TEZİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
YAZILIM PROJELERİ YÖNETİMİ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
MİKRODALGA TOM. SİM.TEK, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

- ŞAHİNTÜRK H., Ses üstü Alıcı-Verici Temelli Araç Hızı Algılayıcısının Modellenmesi ve Benzetimi, Yüksek Lisans, İ.Emre(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., . Gıda sektöründe ÜRETİM Planlama Optimizasyonu: RAF Ömrünün Hesaba Katılması, Yüksek Lisans, A.Alican(Öğrenci), 2016
- ASLANYÜREK B., ŞAHİNTÜRK H., Mikrodalga Doku Analizi ile Meme Kanseri Teşhis Ve Görüntülenmesi, Yüksek Lisans, Ç.Çınar(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., İşletmelerde Yönetim Bilgi Sistemleri Uygulamaları, Yüksek Lisans, O.Özbakış(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., Sanallaştırma Mimarileri Analizi, Yüksek Lisans, H.Hoşgöz(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., . Mühendislik Problemlerinin Ölçümünde Kullanılan Sayısal Yöntemlerin Karşılaştırılması ve En hızlı En uygun Algoritmanın Bulunması, Yüksek Lisans, M.Semih(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., Elektromagnetik Dalgaların iletken bir Cisim Üzerindeki Değişken Kalınlıklı Tabakadan Saçılması, Yüksek Lisans, B.Aslyürek(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., Dielektrik kaplamalar için Genel Empedans Sınır Koşulları ve Tahribatsız Muayenede Uygulanması, Doktora, B.Aslyürek(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., . Kablosuz Teknolojilerde Kapalı Alanda Konum Belirleme, Yüksek Lisans, O.Yılmaz(Öğrenci), 2016
- ŞAHİNTÜRK H., Büyük Veri (Big Data) Kavramı ve Yönetimi, Yüksek Lisans, G.Gülak(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

- Akademik Kadroya Atama, DOCENT, KADROYA ATAMA, YTU, Eylül, 2017
- Akademik Kadroya Atama, PROFESOR, ATAMA, İTU, Temmuz, 2017
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), YLİSANS TEZ SAVUNMA, YTU, Temmuz, 2017
- Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZ SINAV JÜRİ UYESİ, İTU, Mayıs, 2017
- Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZ SINAVI, İTU, Haziran, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Microwave Imaging of a Slightly Varying 2-D Conducting Object Through Generalized Impedance Boundary Conditions**
ASLANYÜREK B., ŞAHİNTÜRK H., Çayören M.
IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS, cilt.11, ss.1851-1855, 2014
- **RECONSTRUCTION OF THICKNESS VARIATION OF A DIELECTRIC COATING THROUGH THE GENERALIZED IMPEDANCE BOUNDARY CONDITIONS**
ASLANYÜREK B., ŞAHİNTÜRK H.
ESAIM-MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS-MODELISATION MATHEMATIQUE ET ANALYSE NUMERIQUE, cilt.48, ss.1011-1027, 2014
- **A Nonlinear Microwave Breast Cancer Imaging Approach Through Realistic Body-Breast Modeling**
Gurbuz T. U. , ASLANYÜREK B., Yapar A., ŞAHİNTÜRK H., Akduman İ.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.62, ss.2596-2605, 2014
- **Generalized impedance boundary conditions for thin dielectric coatings with variable thickness**
ASLANYÜREK B., HADDAR H., ŞAHİNTÜRK H.
WAVE MOTION, cilt.48, ss.681-700, 2011
- **Higher order regularized trace formula for the regular Sturm-Liouville equation contained spectral parameter in the boundary condition**
Bayramoglu M., Sahinturk H.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.186, ss.1591-1599, 2007
- **A newton method for the reconstruction of perfectly conducting slightly rough surface profiles**
Yapar A., Ozdemir O., Sahinturk H., Akduman İ.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.54, ss.275-279, 2006
- **One-dimensional profile inversion of a cylindrical layer with inhomogeneous impedance boundary: A**

Newton-type iterative solution

YAPAR A., Sahinturk H., AKDUMAN İ., KRESS R.

IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, cilt.43, ss.2192-2199, 2005

- **On the reconstruction of inhomogeneous surface impedance of cylindrical bodies**

Sahinturk H.

IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, cilt.40, ss.1152-1155, 2004

- **On the use of surface impedance in the detection and location of buried objects**

Sahinturk H., Yapar A., Akduman I.

AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.58, ss.249-255, 2004

- **Electromagnetic scattering by an inhomogeneous impedance cylinder**

Yapar A., Sahinturk H., Akduman I.

AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.56, ss.200-204, 2002

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Simulations about non-Doppler continuous wave usage of ultrasonic transducers**

İKİZLER E., ŞAHİNTÜRK H.

JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.134, ss.4185, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Dengesiz Kredi Skorumla Veri Veri Setlerinde Kolektif Öğrenme Algoritmalarının Performans Değerlendirmesi,**

Ankara N., ŞAHİNTÜRK H.

Global İşletme Araştırmaları Kongresi, 30 Mayıs 2019

- **Doğrusal Örnekleme Yöntemi Ve Fresnel Verileri İle Uygulanması**

Arıkan A., ŞAHİNTÜRK H.

Uluslararası İstatistik Matematik ve Analitik Yöntemler Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 Mart 2019

- **A New Multi Static System for Microwave Breast Cancer Imaging**

AKDUMAN İ., ÇAYÖREN M., ŞAHİNTÜRK H.

18th Mediterranean Microwave Symposium (MMS2018), 31 Ekim - 02 Kasım 2018

- **Bankacılık Uygulaması olan Kredi Skor Puanlama Sisteminin iş analitiği Teknikleri Kullanarak İncelenmesi**

Özkan Ç., ŞAHİNTÜRK H.

2. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING ARCHITECTURE AND DESIGN, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.683-684

- **VERİ MADENCİLİĞİ KULLANILARAK MİKRODALGA VERİLERİ İLE BEYİNDEKİ LEZYONLARIN TEŞHİSİ**

VURAL T., ASLANYÜREK B., ŞAHİNTÜRK H.

IV KADIN MATEMATİKÇİLER DERNEĞİ ÇALIŞTAYI, Ankara, Türkiye, 28 Nisan 2017, ss.27

- **A coplanar Vivaldi Antenna Design with Improved Frequency Response for microwave breast İmaging**

UYANIK C., ERTAYA O. , AKDUMAN İ., ŞAHİNTÜRK H.

2016 IEEE CAMA International Conferance on Antenna Measurment & Applications, Syracuse, İtalya, 23 - 27 Ekim 2016

- **Matching Medium Characterization for Microwave Brain Stroke Imaging**

Yılmaz T., ŞAHİNTÜRK H., Acar M., Akduman İ.

IEEE-Antennas-and-Propagation-Society International Symposium, Fajardo, Porto Riko, 26 Haziran - 01 Temmuz 2016, ss.1485-1486

- **Shape Reconstruction of a Dielectric Coated PEC through Generalized Impedance Boundary Conditions**

ASLANYÜREK B., GÜRBÜZ T. U. , ŞAHİNTÜRK H.

Progress in Electromagnetics Research Symposium in Stockholm, 12 - 15 Ağustos 2013

- **Detection Identification and Localization of Underground Objectvia Continuous Wave**

ŞAHİNTÜRK H., AKDUMAN İ.

PIERS 2012, Kuala-Lumpur, Malezya, 27 - 30 Mart 2012, ss.382

- **Meme Kanserinin Dedeksiyonunda Yeni Yaklaşımlar İki Aşamalı Mikrodalga Meme Kanseri Tomografi Sistemi**

ŞAHİNTÜRK H., AKDUMAN İ.

BIYOMUT 2011, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2011

- **Tiroid Dokusunun Mikrodalgalara Tepkisinin Belirlenmesi**

KILIÇ M., TEKSÖZ S., GÜRAY C., ÖZCAN M., ŞAHİNTÜRK H., TUNAYA K.

YTU ODİTORYUM, İstanbul, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2011

- **A contrast Source Imaging Approach For Microwave Breast Cancer Detection**

GÜRBÜZ T. U. , ASLANYÜREK B., AKDUMAN İ., YAPAR A., ŞAHİNTÜRK H.

ISMOT 2011, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 20 - 23 Haziran 2011

- **A Novel Two Step Procedure for Microwave Breast Cancer Imaging**

AKDUMAN İ., GÜRBÜZ T. U. , ASLANYÜREK B., GÜREN O., YAPAR A., ERGENE L., ŞAHİNTÜRK H.

6th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields in Bodrum, 10 - 14 Ekim 2010

- **A Novel Two Step Procedure for Microwave Breast Cancer Imaging 6th International workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields**

ŞAHİNTÜRK H., GÜRBÜZ T. U. , ASLANYÜREK B., GUREN O., YAPAR A., AKDUMAN İ., ERGENE L.

6th International workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, BODRUM, Türkiye, 10 - 14 Ekim 2010

- **Detection and Imaging of Objects Buried Under a Rough Interface Through Experimental Data**

AKDUMAN İ., ŞAHİNTÜRK H.

SIAM 2010, CHİCAGO, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Temmuz 2010

- **A Hybrid Method for the Scattering of Electromagnetic Waves from Coatings of Variable Thickness**

ASLANYÜREK B., ÇAYÖREN M., ŞAHİNTÜRK H.

PIERS 2007 in Prague Proceedings, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.96

- **Surface Impedance Modelling of Perfectly Conducting Rough Surface**

Özdemir Ö., Altuncu Y., Şahintürk H., Aslanyürek B.

Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Beijing, Çin, 26 - 30 Mart 2007, ss.1

- **On The Use of Surface Impedance in The Detection of Buried Objects**

YAPAR A., ŞAHİNTÜRK H.

2002 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 24 th Canadian Symposium on Remote-Sensing, Toronto, Kanada, 24 - 28 Haziran 2002

- **Electromagnetic Scattering by An Inhomogeneous Impedance Cylinder**

YAPAR A., ŞAHİNTÜRK H., AKDUMAN İ.

Int.Conf. on Electromagnetic in Advanced Applications, TORİNO, İtalya, 10 - 14 Eylül 2001

- **Regularized Trace Formula for The Sturm Liouville Equation with Operator Coefficient Contained Spectral Parameter in the Boundary Condition**

BAYRAMOĞLU M., ŞAHİNTÜRK H.

Int.Conf. on Functional Analysis, KİEV, Ukrayna, 22 - 26 Ağustos 2001

- **Imaging of Cylindrical Inhomogenities Buried in a Layered Half Space Bounded By an Impedance Plane**

AKDUMAN İ., ŞAHİNTÜRK H.

Tenth International Conference on Antennas and Propagation, İngiltere, 14 - 17 Nisan 1997, ss.1282-1285

- **Surface Impedance Modeling of Perfectly Conducting Rough Surface**

Yasemin A., ŞAHİNTÜRK H.

PIERS 2006

- **Determination of Electromagnetic Sources Through Field Measurement**

ŞAHİNTÜRK H., İbrahim A.

Compumag 2009

- **Electromagnetic Imaging of Objects Buried Under a Dielectric Rough Interface**

İbrahim A., ŞAHİNTÜRK H.

2009 International Waveform Diversity and Design Conference

- **One-Dimensional Profile Inversion of A Layered Half-Space Terminated by a Two-Part Resistive Plane**

ŞAHİNTÜRK H., İbrahim A.

JINA 96

- **Shape Reconstruction of a Dielectric Coated Pec Through Generalized Impedance Boundary Conditions**
Ulaş Gürbüz T., ŞAHİNTÜRK H.
Progress in Elektromagnetics Research Symposium (PIERS)
- **Improving a Shape Reconstruction Method by means of Frequency and Angle Diversity**
ŞAHİNTÜRK H., Crocco L.
PIERS 2008
- **Reconstruction of Buried Object in a Cylinder with Resistive Boundary**
ŞAHİNTÜRK H.
ICEEA 2003
- **One-Dimensional Profile Inversion of A Lossy Slab Over A Three-Part Resistive Ground”**
ŞAHİNTÜRK H.
Int.Conf. on Electromagnetic in Advanced Applications
- **A point Source Method for Reconstructing of Conducting Bodies Buried under a Rough Surface**
ŞAHİNTÜRK H., Ali Y., Yasemin A.
PIERS 2006
- **Through Wall Imaging with Contrast Source Inversion Algoritm Experimental Results**
Ali Y., ŞAHİNTÜRK H.
CIPE
- **A Hybrid Method for the Scattering of Electromagnetic Waves from Coatings of Variable Thickness**
Mehmet Ç., ŞAHİNTÜRK H.
PIERS 2007
- **Reconstruction of Objects Buried in a Layered Media with Resistive Boundaries**
ŞAHİNTÜRK H.
OPE 2004
- **Tiroid Dokusunun Mikrodalgalara Tepkisinin Belirlenmesi İçin Dielektrik Sabiti ve Elektriksel İletkenliğinin Ölçülmesi**
Serkan T., Güray Ali c., Murat Ö., Ibrahim A., ŞAHİNTÜRK H., Tunaya K.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ODİTORYUMU
- **A Novel Two Step Procedure for Microwave Breast Cancer Imaging**
ŞAHİNTÜRK H., Tolga G., Birol A., Onan G., Ali Y., Ibrahim A., Lale E.
6th International workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields
- **On the Regularized Trace formula for the Sturm-Liouville Euation Contained Spectral Parameter in the boundary Condition**
ŞAHİNTÜRK H., Mehmet B.
SIAM 50 th Aniversary and 2002 Annual Meeting
- **One-Dimensional Profile Inversion of A Coating Located On An Inhomogeneous Impedance Cylinder**
ŞAHİNTÜRK H.
, SIAM 50 th Anniversary and 2002 Annual Meeting
- **Detection,Identification and Localization of Underground Objectvia Continuous Wave GPR**
ŞAHİNTÜRK H.
PIERS 2012 in Kuala Lumpur, cilt.1, ss.382

Desteklenen Projeler

Şahintürk H., Conceiçao R., TÜBİTAK - AB COST Projesi , COST Action TD1301, 2013 - 2017

Şahintürk H., Akduman İ., TÜBİTAK Projesi, MİKRODALGA MEME VE BEYİN GÖRÜNTÜLEME CİHAZI GELİŞTİRİLMESİ, 2014 - 2016

ŞAHİNTÜRK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrodalga doku analizi ile meme kanseri teşhis ve görüntülenmesi., 2013 - 2016

ŞAHİNTÜRK H., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, MEME KANSERİ ERKEN TEŞHİS VE TARAMA SİSTEMİ, 2013 - 2014

Şahintürk H., Akduman İ., TÜBİTAK Projesi, Detection and Imaging System for Objects Buried Underground, 2010 - 2012

Şahintürk H., Akduman İ., TÜBİTAK Projesi, A new microwave Tomographic Approach for the Detection and Imaging of

Breast Cancer, 2009 - 2012

Şahintürk H., Akduman İ., TÜBİTAK Projesi, Imaging of materials and Geometrical Properties of Objects Through the Remote Measurements of Electromagnetic Fields, 2008 - 2012

Şahintürk H., Akduman İ., TÜBİTAK Projesi, Electromagnetic Imaging of Material and Geometrical Properties of Objects Buried Under a Rough Interface, 2008 - 2010

Patent

ŞAHİNTÜRK H., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2016

ŞAHİNTÜRK H., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2016

Şahintürk H., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2013

Bilimsel, Dernek Organizasyon ve Kuruluşlarındaki Üyelikler / Görevler

Matematik Mühendisleri derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 1997 - 2000

Katıldığı Bilimsel Toplantılar

Ar-ge merkezi değerlendirme komisyonu, Temmuz, 2017

COST ACTION TD 1301 MALTA TOPLANTI, Valletta, Haziran, 2017

Eurostar proje toplantısı, Bristol, Mart, 2017

COST ACTION TD1301 TOPLANTI, İTALYA, NAPOLİ, Şubat, 2017

COST ACTION TD1301 TOPLANTI, ZAGREB, Zagreb, Kasım, 2016

COST ACTION TD 1301 SPLIT TOPLANTI, Split, Kasım, 2016

CHARMERS UNİVERSİTESİ EUROSTAR CCMM E9383 PROJE TOPLANTISI, Göteborg, Eylül, 2016

EUROSTAR PROJE TOPLANTISI, Salzburg, Eylül, 2016

COST ACTION TD 1301 BELDRAD TOPLANTI, Beograd, Haziran, 2016

COST ACTION TD13201 BRİSTOL, Bristol, Nisan, 2016

IREA, TOPLANTI, Napoli, Şubat, 2016

İREA, H2020 PROJE DÜZENLENME TOPLANTISI, Napoli, Ekim, 2015

COST ACTION TD1301 TOPLANTISI, ATİNA, Athina, Ekim, 2015

TEKNOGİRİŞİM SERMAYE DESTEĞİ, Nisan, 2015

BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAK., Ocak, 2014

TEKNOGİRİŞİM SERMAYE DESTEĞİ, Ankara, Nisan, 2013

Teknogirişim sermaye Destegi, Ankara, Mart, 2012

TEKNOGİRİŞİM SERMAYE DESTEĞİ, Ankara, Nisan, 2011

SANAYİ VE TİCARETİ BAKANLIĞI, TEKNOGİRİŞİM SERMAYE DESTEĞİ, Ankara, Mart, 2010

Bilimsel Hakemlikler

TEKNOPARK PROJE HAKEMLİĞİ, Diğer Dergiler, Ekim 2017

TUBİTAK, Diğer Dergiler, Ağustos 2013

ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, SSCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2011

Bilimsel Danışmanlıklar

VİDİZAYN BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ DAN. SAN. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ., Kurum veya Organizasyonlar İçin İzin Alınarak Yapılan Bilimsel Danışmanlık, 2018 - 2019

Mitos medikal ve görüntüleme A.Ş., Kurum veya Organizasyonlar İçin İzin Alınarak Yapılan Bilimsel Danışmanlık, 2010 -

2014

Bilimsel Araştırma / alışma Grubu Üyelikleri

ELEKTROMAGNETİK ARAŞTIRMA GRUBU, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Türkiye,
www.erg.itu.edu.tr/members.asp?id=5, 2009 - Devam Ediyor

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

PIERS 2007, Oturum Başkanı, Hangzhou, Çin, 2007 - 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):60

h-indeksi (WOS):5

Ödüller

ŞAHİNTÜRK H., 2016 IEEE Antennas and Propagation Ulrich L.rohde innovative Conference paper Award, IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION SOCIETY, Ekim 2016

ŞAHİNTÜRK H., BİLİMSSEL TEŐVİK, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Eylül 2016

ŞAHİNTÜRK H., TESVİK, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Ekim 2014

ŞAHİNTÜRK H., KOVANIMI İZLİYORUM-EARI PROJESİ, İSTANBUL İLİ ARI YETİŐTİRİCİLERİ BİRLİŐİ, Mayıs 2014