

# Prof.Dr. ÖMER GALİP SARAÇOĞLU

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32277

Fax Telefonu: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

E-posta: [saracog@erciyes.edu.tr](mailto:saracog@erciyes.edu.tr)

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/saracog/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fak., Elektrik-Elektronik Müh. Böl., 38039, Melikgazi/Kayseri

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1995 - 2000

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fak., Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1987 - 1992

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, Endüstriyel Atıksularda Fiber Optik Yöntemle pH Algılanmasının Teorik ve Deneysel Analizi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Elektronik Mühendisliği, 2000

Yüksek Lisans, Fiber Optik Manyetik Sensörlerle Algılama, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Elektronik Mühendisliği, 1995

## Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektromanyetik, Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon, MEMS, Optik Malzeme ve Aygıtlar , Optoelektronik Malzeme ve Aygıtlar , Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Biyoteknoloji, Biyomedikal Mühendislik

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , 2017 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , 2012 - 2017

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , 2000 - 2012

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , 1994 - 2000

## Mesleki Deneyim

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, ---, 2019 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fak., Elektrik-Elektronik Müh., 2018 - Devam Ediyor  
Merkez Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Erü Klinik Mühendisliği Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2012 - Devam Ediyor  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Uzaybimer, 2010 - 2016  
Yükseköğretim Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Sivil Havacılık Yo, 2007 - 2010  
Bölüm Başkan Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , 2000 - 2007

## Verdiği Dersler

Mühendisler için Fotonik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Elektromanyetik Alan Teorisi, Lisans, 2017 - 2018  
EM Alanların Mühendislik Uyg., Doktora, 2017 - 2018  
Elektromanyetik Alanların Biyo. Etkileri, Lisans, 2016 - 2017  
Biyomedikal Optik, Lisans, 2016 - 2017  
Elektromanyetik Uyumluluk, Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

SARAÇOĞLU Ö. G. , Algılayıcı Uygulamaları için Fotoakustik Sinyal Parametrelerinin Optimizasyonu, Doktora, T.Emre(Öğrenci), 2018  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Fotoakustik Sinyal Algılaması için Fabry-Perot Sensör Geliştirilmesi, Doktora, Ş.Esat(Öğrenci), 2018  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Görme Engellilerin Renkleri Algılaması için Renk-Ses Dönüştürücü Tasarımı, Yüksek Lisans, E.Erdoğan(Öğrenci), 2018  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Fotonik Metamalzemeler: Tasarım Üretim Karektirasyon ve Uygulamaları, Doktora, E.Aslan(Öğrenci), 2017  
SARAÇOĞLU Ö. G. , PLC ile Soğutma Sistemi Otomasyonu, Yüksek Lisans, A.Pişmişoğlu(Öğrenci), 2016  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Kompozit Malzemelerin Ekranlama Etkinliği Ölçümü için Yeni Bir Test Cihazı Geliştirilmesi ve Optimizasyonu, Doktora, E.Seza(Öğrenci), 2016  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Sulu Çözeltide Glikoz Algılanması İçin Optik Yöntemlerin Araştırılması, Yüksek Lisans, T.Emre(Öğrenci), 2014  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Kırılma İndisi Değişimi Esaslı Bir Taşınabilir Optik Algılayıcı Tasarımı, Yüksek Lisans, Ş.Esat(Öğrenci), 2011  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Yansıma Esaslı Optik Renk Sensörü Tasarımı ve Eniyilenmesi, Doktora, H.Altural(Öğrenci), 2011  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Fotonik Kristallerde Dalga Yayılımının Bilgisayar Destekli İncelenmesi, Yüksek Lisans, Y.Almal(Öğrenci), 2010  
TÜRKSOY H. G. , SARAÇOĞLU Ö. G. , Elektromanyetik Radyasyona Karşı Koruyucu Özellikte, Antistatik Örme Kumaşların Üretimi için Farklı Kompozit İpliklerin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, G.Kılıç(Öğrenci), 2010  
SARAÇOĞLU Ö. G. , İçme Suyundaki Kirletici İçeriğinin Fiber Optik Yöntemle Algılanması, Yüksek Lisans, S.Yücesoy(Öğrenci), 2008  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Anahtarlama Modlu Güç Kaynaklarında Gürültü Bastırma Tekniklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Orçun(Öğrenci), 2006  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Tümlleşik Optik Aygıtlarda Dalga Yayılımı için Efektif İndis Yönteminin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.Altural(Öğrenci), 2005  
SARAÇOĞLU Ö. G. , CoolMOS Güç Transistörlerinin Elektromanyetik Girişim Başarımının Deneysel ve Benzetimle Karşılaştırmalı Analizi, Yüksek Lisans, G.Çetinel(Öğrenci), 2004

- I. **The Experimental Validation of Designed Fiber Optic Pressure Sensors With EPDM Diaphragm**  
HAYBER Ş. E. , AYDEMİR U. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
IEEE SENSORS JOURNAL, cilt.19, ss.5680-5685, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **An effective triple-band enhanced-infrared-absorption detection by honeycomb-shaped metamaterial-plasmonic absorber**  
Aslan E., Aslan E., SARAÇOĞLU Ö. G. , TÜRKMEN M.  
SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, cilt.288, ss.149-155, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Use of 2D In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> Single Crystal as a Diaphragm Material for Fabry-Perot Fiber Optic Acoustic Sensors**  
Hayber Ş. E. , TABARU T. E. , AYDEMİR U. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, cilt.14, ss.464-469, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Spectral analysis for photoacoustic pressure sensor designs: Theoretical model improvement and experimental validation**  
TABARU T. E. , Hayber S. E. , Keser S., SARAÇOĞLU Ö. G.  
SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, cilt.287, ss.76-83, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **A novel approach based on simulation of tunable MEMS diaphragm for extrinsic Fabry-Perot sensors**  
Hayber S. E. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
OPTICS COMMUNICATIONS, cilt.430, ss.14-23, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **A simple, high sensitive fiber optic microphone based on cellulose triacetate diaphragm**  
Hayber S. E. , TABARU T. E. , Keser S., SARAÇOĞLU Ö. G.  
Journal of Lightwave Technology, cilt.36, ss.5650-5655, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Frequency Domain Analysis of Laser and Acoustic Pressure Parameters in Photoacoustic Wave Equation for Acoustic Pressure Sensor Designs**  
TABARU T. E. , Hayber S. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
CURRENT OPTICS AND PHOTONICS, cilt.2, ss.250-260, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Metamaterial plasmonic absorber for reducing the spectral shift between near- and far-field responses in surface-enhanced spectroscopy applications**  
Asian E., Aslan E., TÜRKMEN M., SARAÇOĞLU Ö. G.  
SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, cilt.267, ss.60-69, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Experimental and numerical characterization of a mid-infrared plasmonic perfect absorber for dual-band enhanced vibrational spectroscopy**  
ASLAN E., Aslan E., TÜRKMEN M., SARAÇOĞLU Ö. G. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
OPTICAL MATERIALS, cilt.73, ss.213-222, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Polarization insensitive plasmonic perfect absorber with coupled antisymmetric nanorod array**  
Aslan E., Kaya S., Aslan E., Korkmaz S., SARAÇOĞLU Ö. G. , Turkmen M.  
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.243, ss.617-625, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Bent Fiber Sensor for Preservative Detection in Milk**  
SARAÇOĞLU Ö. G. , Hayber S. E.  
SENSORS, cilt.16, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Multispectral Cesaro-Type Fractal Plasmonic Nanoantennas**  
Aslan E., Aslan E., Wang R., Hong M. K. , Erramilli S., TÜRKMEN M., SARAÇOĞLU Ö. G. , Dal Negro L.  
ACS PHOTONICS, cilt.3, ss.2102-2111, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **ABC Algorithm based Fuzzy Modeling of Optical Glucose Detection**  
SARAÇOĞLU Ö. G. , BAĞIŞ A., KONAR M., TABARU T. E.  
ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, cilt.16, ss.37-42, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Simulation of electromagnetic shielding test results based on differential evaluation algorithm**  
TURKSOY E. S. , Saritas O., USTUNTAG S., SARAÇOĞLU Ö. G.  
INDUSTRIA TEXTILA, cilt.66, ss.184-191, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Electromagnetic shielding characteristics of woven fabrics made of hybrid yarns containing metal**

wire

Ortlek H. G. , SARAÇOĞLU Ö. G. , Saritas O., Bilgin S.

FIBERS AND POLYMERS, cilt.13, ss.63-67, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**XVI. Color Regeneration from Reflective Color Sensor Using an Artificial Intelligent Technique**

SARAÇOĞLU Ö. G. , Altural H.

SENSORS, cilt.10, ss.8363-8374, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**XVII. An artificial neural network approach for the prediction of absorption measurements of an evanescent field fiber sensor**

Saracoglu O. G.

SENSORS, cilt.8, ss.1585-1594, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**XVIII. A new nonautonomous version of Chua's circuit: Experimental observations**

Kilic R., Saracoglu O., Yildirim F.

JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.343, ss.191-203, 2006

(SCI İndekslerine Giren Dergi)

**XIX. Simple equation to estimate the output power of an evanescent field absorption-based fiber sensor**

Saracoglu O., Ozsoy S.

OPTICAL ENGINEERING, cilt.41, ss.598-600, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Fiber Optik Fabry-Perot Akustik Sensörler için Yeni Bir Diyafram Malzemesi Olarak 2D GaSe Benzetimi**

HAYBER Ş. E. , TABARU T. E. , AYDEMİR U., SARAÇOĞLU Ö. G.

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.6, ss.369-381, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

**II. Tekstil Malzemelerinin Elektromanyetik Kalkanlama Etkinliği Ölçümünde Yenilikçi Bir Test Aparatı**

Türksoy E. S. , Üstündağ S., Saritaş Ö., SARAÇOĞLU Ö. G.

Tekstil ve Mühendis, cilt.22, ss.15-26, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**III. An innovative test apparatus for electromagnetic shielding effectiveness test of textile materials  
Tekstil malzemeleri'nin elektromanyetik kalkanlama etkinliği ölçümünde yenilikçi bir test aparatı**

TURKSOY E. S. , Üstündağ S., SARITAS Ö., SARAÇOĞLU Ö. G.

Tekstil ve Mühendis, cilt.22, ss.15-26, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**IV. Tekstil Malzemelerinin Elektromanyetik Kalkanlama Etkinliği Ölçümünde Yenilikçi Bir Test Aparatı**

EBRU SEZA T., ÜSTÜNTAĞ S., SARITAŞ Ö., SARAÇOĞLU Ö. G.

Tekstil ve Mühendis, cilt.22, ss.15-26, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**V. Elektromanyetik Radyasyona Karsı Koruyucu Tekstillerin Ekranlama Etkinliği (SE) Ölçüm Yöntemleri**

Kılıç G., ÖRTLEK H. G. , SARAÇOĞLU Ö. G.

TEKSTİL VE MÜHENDİS, cilt.72, ss.7-15, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**VI. Elektromanyetik Çevre Kirliliği ve Bu Kirlilikten Korunmada Tekstil Çözümleri**

Kılıç G., ÖRTLEK H. G. , SARAÇOĞLU Ö. G.

TEKSTİL VE MÜHENDİS, cilt.67, ss.23-35, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**VII. Elektromanyetik Uyumluluk: Anlamı, Önemi ve Gereklere**

ÖZSOY S., SARAÇOĞLU Ö. G.

Kaynak Elektrik, cilt.131, ss.120-124, 2000 (Hakemsiz Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Akustik Basınç Sensörü Tasarımları için Fotoakustik Dalga Denkleminin Frekans Domeni Analizi**

Hayber Ş. E. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.

- II. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering and Natural Sciences (BILMES ENGINEERING 2018), Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.212
- II. **Diyafram Tabanlı Fiber Optik Sensörlerde Rezonans Frekansını Ayarlamak İçin Yeni Bir Geometri Tasarımı**  
Hayber Ş. E. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress – Engineering and Natural Sciences (BILMES ENGINEERING 2018), Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.211
- III. **A New Geometry Design for Tuning Resonance Frequency in Diaphragm Based Fiber Optic Sensors**  
HAYBER Ş. E. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- IV. **Frequency Domain Analysis of Photoacoustic Wave Equation for Acoustic Pressure Sensor Designs**  
HAYBER Ş. E. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- V. **A New Geometry Design to Adjust Sensor Sensitivity for Diaphragm-Based Optical Sensors**  
TABARU T. E. , Hayber Ş. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON THEORETICAL AND APPLIED COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING 2018, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Haziran 2018, ss.251
- VI. **Time Domain Analysis of Photoacoustic Wave Equation for Acoustic Pressure Sensor Designs**  
TABARU T. E. , Hayber Ş. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON THEORETICAL AND APPLIED COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING 2018, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Haziran 2018, ss.250
- VII. **Yüzey Renk Bilgisinin Belirlenerek Bilgisayar Destekli İşitsel olarak Üretilmesi**  
**Detection and Computer Aided Auditory Production of Surface Color Content**  
ERDOĞAN E., SARAÇOĞLU Ö. G.  
1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT2017, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.268-272
- VIII. **Fiber Optik İnterferometrik Akustik Basınç Sensörlerinde Diyafram Boyutlarının Belirlenmesi**  
HAYBER Ş. E. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.2268
- IX. **Using of 2D In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> Single Crystal for Fabry-Perot Fiber Optic Acoustic Sensors as a Diaphragm Material**  
HAYBER Ş. E. , TABARU T. E. , AYDEMİR U., SARAÇOĞLU Ö. G.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.462
- X. **Influence of Pressure Caused by the Photoacoustic Effect on Parameters in Sensing Applications**  
TABARU T. E. , HAYBER Ş. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
I. Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.548-549
- XI. **A New Diaphragm Material for Fiber Optic Fabry-Perot Acoustic Sensors with 2D GaSe**  
HAYBER Ş. E. , TABARU T. E. , AYDEMİR U., SARAÇOĞLU Ö. G.  
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia (IMCOFE), Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.532-533
- XII. **Selection of Fiber Optic Fabry-Perot Interferometer Parameter for Acoustic Sensing Applications**  
HAYBER Ş. E. , TABARU T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1, ss.189-195
- XIII. **Multilayer Plasmonic Absorber Based Metamaterial for Refractive Index Sensing and Surface Enhanced Spectroscopy Applications**  
ASLAN E., ASLAN E., SARAÇOĞLU Ö. G. , TÜRKMEN M.  
5th International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.205
- XIV. **Multi-Spectral Fractal Plasmonics for Surface-Enhanced Spectroscopy**

- ASLAN E., ASLAN E., Wang R., Hong M. K. , Erramilli S., TÜRKMEN M., SARAÇOĞLU Ö. G. , Dal Negro L.  
2016 MRS Fall Meeting & Exhibit, Boston, Ma, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Kasım - 02 Aralık 2016, ss.1
- XV. **Design of Multi Resonant Metamaterial Absorber for Biosensing Applications**  
ASLAN E., Aslan E., Korkmaz S., KAYA S., SARAÇOĞLU Ö. G. , TÜRKMEN M.  
BİYOMUT 2016, 3 - 05 Kasım 2016
- XVI. **Biyoalgılama Uygulamaları için Çoklu-Rezonant Metamalzeme Soğurucu Tasarımı**  
ASLAN E., Aslan E., Korkmaz S., KAYA S., SARAÇOĞLU Ö. G. , TÜRKMEN M.  
20. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ULUSAL TOPLANTISI (BİYOMUT 2016), İzmir, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.206-209
- XVII. **Görme Engellilerin Renkleri Algılaması için Renk-Ses Dönüştürücü Tasarımı**  
Erdoğan E., SARAÇOĞLU Ö. G.  
International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium, (IDAP'16), Malatya, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2016, ss.295-299
- XVIII. **Görme Engellilerin Renkleri Algılaması için Renk Ses Dönüştürücü Tasarımı Color to Sound Converter Design to Perceive the Colors for Visually Impaired People**  
ERDOĞAN E., SARAÇOĞLU Ö. G.  
International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium, (IDAP'16), Malatya, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2016, ss.295-299
- XIX. **Transmission and Reflection Characteristics of Fourfold Rotationally Symmetric Rectangular Nanoaperture Antenna Arrays**  
Aslan E., ASLAN E., Korkmaz S., KAYA S., SARAÇOĞLU Ö. G. , TÜRKMEN M.  
International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.632-634
- XX. **Quadratic Koch Island Shaped Multi-Resonant Metamaterial Absorber for Biosensing Applications**  
ASLAN E., Aslan E., Korkmaz S., KAYA S., SARAÇOĞLU Ö. G. , TÜRKMEN M.  
18th Nanotech 2016 Conference & Expo, Washington Dc, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Mayıs 2016, ss.1-3
- XXI. **Carnosine effects to the number of Purkinje cells in cerebellum following exposure to 900 MHZ electromagnetic field**  
Arslan A., ACER N., SÖNMEZ M. F. , Ocak H., ERTEKİN T., Akargöl S., DAĞDELEN U., SARAÇOĞLU Ö. G.  
XXIV International Symposium on Morphological Sciences,, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2015, cilt.9, no.2, ss.86
- XXII. **Honeycomb-shaped metamaterial absorber for multiband infrared sensing applications**  
Aslan E., Saracoglu O. G. , KAYA S., Turkmen M.  
META'15, the 6th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics (Poster Session), New York, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 07 Ağustos 2015, ss.1-2
- XXIII. **Diamond Nanoparticle with Cross Aperture for Improving Absorbance Characteristics of Multispectral Sensors**  
Aslan E., ASLAN E., KAYA S., Saracoglu O. G. , TÜRKMEN M.  
OSA Advanced Photonics Congress, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Haziran - 01 Temmuz 2015
- XXIV. **Darbeli Lazer Diyot Uyarımlı Fotoakustik Yöntemle Glikoz Algılanması**  
Tabaru T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G.  
Elektrik – Elektronik – Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2014, ss.628-631
- XXV. **H Şeklindeki Nano Anten Dizilerinde Polarizasyonun Yansıma ve Geçiş Spektrumlarına Etkisi**  
ASLAN E., TÜRKMEN M., SARAÇOĞLU Ö. G.  
-TÜRKİYE 2014 Ulusal Kongresi, Elazığ, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2014, ss.1-3
- XXVI. **Characterization of a Plasmonic Absorber Structure for Infrared Detection Applications**  
ASLAN E., Korkmaz S., SARAÇOĞLU Ö. G. , TÜRKMEN M.  
OSA Advanced Photonics Congress, Barselona, İspanya, 27 - 31 Temmuz 2014
- XXVII. **RGB Tabanlı Basit Bir Spektrofotometre ile Sulu Çözeltide Glikozun Optik Soğurmasının Ölçümü**  
Tabaru T. E. , SARAÇOĞLU Ö. G. , ASLAN E.  
7. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 15 - 16 Mayıs 2014, ss.219-223

- XXVIII. **On The Bandwidth Dependency of Near-Field Effects in UWB Implant Body Area Networks**  
KANAAN M., SUVEREN M., SARAÇOĞLU Ö. G.  
UWBAN-2013, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Eylül - 02 Ekim 2013, ss.553-557
- XXIX. **TEMPEST Güvenliği için Tekstil Tabanlı Çözümler**  
ÖRTLEK H. G. , SARAÇOĞLU Ö. G. , Sarıtaş Ö.  
4. International Information Security & Cryptology Conference, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.108-113
- XXX. **Modal analysis of optical rib waveguides with finite lateral cross-section**  
Altural H., SARAÇOĞLU Ö. G.  
IEEE 14th Signal Processing and Communications Applications, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2006, ss.889-890
- XXXI. **Adaptif Ağ Yapılı Bulanık Sonuç Çıkarım Sistemi Kullanılarak Optik Fiberlerin Özdeğerlerinin Belirlenmesi**  
Saraçoğlu Ö. G. , Bağış A., Dağdelen U.  
IEEE 13. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU'2005), Kayseri, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2005, ss.593-596
- XXXII. **Adaptif Ağ Yapılı Bulanık Sonuç Çıkarım Sistemi Kullanılarak Optik Fiberlerin Özdeğerlerinin Belirlenmesi (Determination of eigenvalues of optical fibers by using adaptive network based fuzzy inference system)**  
SARAÇOĞLU Ö. G. , BAĞIŞ A., DAĞDELEN U.  
IEEE 13. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU'2005), Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2005
- XXXIII. **Serbest Meslek Olarak Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
ALÇI M., KARABOĞA N., SARAÇOĞLU Ö. G. , ERCAN H.  
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendislikleri Eğitimi II. Ulusal Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2005, ss.62-66
- XXXIV. **Optik Fiberlerin Yelek Güçlerinin Yapay Sinir Ağları ve Bulanık Mantık Esaslı Kestirimi**  
SARAÇOĞLU Ö. G. , BAĞIŞ A., DAĞDELEN U.  
6. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalışma Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 10 Aralık 2004
- XXXV. **A Simulation Study on EMI Effects in Autonomous Chua's Chaotic Circuit**  
SARAÇOĞLU Ö. G. , KILIÇ R.  
The 2003 IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility, İstanbul, TÜRKİYE, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2003
- XXXVI. **Determination of Fuzzy Logic Controller Membership Functions Using Tabu Search Algorithm: An Application to Fiber Optic Sensor**  
BAĞIŞ A., SARAÇOĞLU Ö. G.  
Second International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO2001), Bursa, Türkiye, 7 - 11 Kasım 2001, ss.271-275

## Desteklenen Projeler

- SARAÇOĞLU Ö. G. , TABARU T. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Algılayıcı Uygulamaları İçin Fotoakustik Sinyal Parametrelerinin Optimizasyonu, 2016 - 2018
- SARAÇOĞLU Ö. G. , HAYBER Ş. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotoakustik Sinyal Algılanması İçin Fabry-Perot Sensör Geliştirilmesi, 2016 - 2018
- SARAÇOĞLU Ö. G. , ASLAN E., TÜRKMEN M., ASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotonik Metamalzemelerin Biyosensör Potansiyelinin Araştırılması, 2015 - 2017
- TÜRKMEN M., ASLAN E., KORKMAZ S., ERYILMAZ G. M. , SARAÇOĞLU Ö. G. , ASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOSENSÖR UYGULAMALARI İÇİN FRAKTAL GEOMETRİLİ PLAZMONİK NANOANTEN DİZİLERİ TASARIM VE ÜRETİMİ, 2015 - 2017
- ACER N., SARAÇOĞLU Ö. G. , ARSLAN A., SÖNMEZ M. F. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 900 MHZ'LİK ELEKTROMANYETİK ALANA MARUZ BIRAKILAN RATLARDA KARNOZİNİN CEREBELLUMDAKİ PURKİNJE HÜCRE SAYISI ÜZERİNE ETKİSİ, 2014 - 2015

SARAÇOĞLU Ö. G. , TABARU T. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sulu Çözeltide Glikoz Algılanması için Optik Yöntemlerin Araştırılması, 2014 - 2015

SARAÇOĞLU Ö. G. , ALTURAL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SARI RENK TONLARININ ALGILANMASI İÇİN BİLGİSAYAR DESTEKLİ OPTİK RENK SENSÖRÜ TASARIMI, 2009 - 2011

TÜRKSOY H. G. , SARAÇOĞLU Ö. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, METAL İÇERİKLİKATLI İPLİK ÜRETİM İMKANLARININ ARAŞTIRILMASI, 2008 - 2010

SARAÇOĞLU Ö. G. , DAĞDELEN U, KILIÇ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANAHTARLAMA MODLU GÜÇ KAYNAKLARINDA İLETİLEN EMİSYONUN AZALTILMASI İÇİN DOĞRUSAL OLMAYAN DİNAMİKLERİN KULLANILMASI, 2005 - 2008

KILIÇ R., SARAÇOĞLU Ö. G. , DANIŞMAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÖLÇME VE KALİBRASYON LABORATUAR KURUMU, 2006 - 2007

SARAÇOĞLU Ö. G. , ALMALI Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FOTONİK KRİSTAL FİBERLERDE DALGA YAYILIMININ BİLGİSAYAR DESTEKLİ İNCELENMESİ, 2006 - 2007

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):189  
h-indeksi (WOS):9

## **Burslar**

Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2010 - Devam Ediyor  
LEOS '99, Student Travel Grant, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 1999 - Devam Ediyor

## **Ödüller**

SARAÇOĞLU Ö. G. , 4. Dr. Akın Çakmakçı Üniversite-Sanayi İşbirliğinde En Başarılı Tez ve Kuruluş, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV), Nisan 2012