



Prof. Dr. Cemil Sert

ÖZGEÇMİŞ, BİLİMSEL YAYINLAR VE FAALİYETLER:

İsim ve Soy isim: Cemil Sert

Öğrenim: Dicle Üniversitesi

Y. Lisans: Dicle Üni. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (1988-1991)

Doktora: Dicle Üni. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (1992-1997)

Araş. Gör: Dicle Üni. Tıp Fak Biyofizik (1991-97)

Öğr. Gör: Dicle Üni. Tıp Fak Biyofizik (1997-2001)

Yard.Doç.Dr: Harran Üni.Tıp Fak Biyofizik (2001-2003).

Doç. Dr. Harran Üni. Tıp Fak Biyofizik (2003- 2009)

Prof. Dr. Harran Üni. Tıp Fak Biyofizik Anabilim Dalı 2009-

İDARİ GÖREVLER:

2001- 2014 Harran Üniversitesi Tıp Fak. Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı

2004- 2006 Harran Üniversitesi SHMY Müdürü.

2004- 2006 Harran Üniversitesi Senato Üyesi

2008- 2009 Harran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi

2009-2011. Harran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.

Yabancı Dil: İngilizce

PROJELER:

1- DÜAP-94-TF- 282 Nolu Proje. Alfa-tocoferol, Ascorbic Asit ve Alfa-tocoferol +Glutathion Karışımının Radyoprotektif Etkileri (Araştırmacı)

2- DÜAP-95-TF-294 Nolu Proje. Non-İyonize Radyasyonların (Mikrodalga) DNA Üzerinde oluşturduğu Etkilerin Araştırılması. (Araştırmacı)

3- ELF magnetik alana maruz kalan ratlarda kan ve beyin dokusunda toplam antioksidan kapasite (HÜBAK- Proje Yürütücüsü- Münferit proje)

4- Şiddetli Magnetik alanın kalp ritmi, kalp ritim değişkenliği ve bazı diğer kardiyak parametreler üzerine etkilerinin araştırılması.(HÜBAK- Proje Yürütücüsü)

TEZ DANIŞMANLIĞI:

- 1- Yüksek statik magnetik alanda kalp ritmi, Kalp ritim değişkenliği ve Ca, Na, K, Cl, Troponin-I ve CK-MB kardiyak parametrelerin araştırılması. Radyoloji Anabilim Dalı Uzmanlık Tezi, Eş danışman.
- 2- Polikistik over sendromlu hastalarda Biyoelektriksel empedans yöntemiyle bazal metabolik hız ve vücut kompozisyonu ölçümü, Aile hekimliği uzmanlık tezi, Eş danışman
- 3- Aktif ve inaktif Hepatit-B li hastalarda Bazal metabolik hız ve vücut kompozisyon değerlerinin Biyoelektriksel empedans yöntemiyle araştırılması. Uzmanlık tezi, eş danışman

BİLİMSEL DERGİLERDE DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ: Türkiye klinikleri- Medical Science, International Journal of Dental and Medical Research, Journal of Pediatric Biochemistry, Journal of Harran University Medical Faculty

BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLER :

Türk Biyofizik Derneği,

Ulusal Tıp Eğitimini Geliştirme Derneği

SON İKİ YILDA VERDİĞİ DERSLER:

Tıp Fakültesi: Hücre Biyofiziği ve Membran Dinamiği, Kemik Dokusu ve Muskuler Sistem Biyofiziği, Dolaşım ve Solunum Biyofiziği, Duyu Sistemleri - Görme ve İşitme Biyofiziği, Reseptör Biyofiziği, SHMYO: Görme optiği I, Görme Optiği II, Görme Optiği III, Dolaşım Ve Solunum Biyofiziği

Seçmeli Ders: Moleküler Biyofizik ve Biyoteknoloji, Çevre Biyofiziği

BİLİMSEL ESERLER:

SCI- Uluslararası bilimsel dergilerde yayınlanan makaleler :

1- The Effects of high voltage transmission line on humans. S. Çelik, S. Daşdağ, Z. Akdağ, H. Kaya, B. Aydınol, S. Tekeş, K. Balcı, F. Akşen, A. Kaya, **C. Sert, Biotechnology.6** (4), 33-35, 1992

2- Destruction of *Listeria Monocytogenes* in Meat (by means of microwave oven). Süleyman Daşdağ, Kadri Gül, Zülküf Akdağ, **Cemil Sert**, Salih Çelik, **Biotechnology-Biotechnological Equipment**.9 (1), 93-95, 1995.

3- Effect of nonionizing radiation on plasmid DNA of E.Coli Puc9. Süleyman Daşdağ, Salih Çelik, Fikret Uyar, Zülküf Akdağ, **Cemil Sert**, Yavuz Ensari, **Biochemical Archives**.Vol 15, 317-322, 1999

4- Effects of whole-body chronic microwave exposure on some hormones of variously treated rats. Zülküf Akdağ, **Cemil Sert**, Halil Kaya, Süleyman Daşdağ, and Salih Çelik, **Biochemical Archives**.Vol 15, 345-350,1999.

5- Effects of whole body chronic 50 Hz sinusoidal weak magnetic field exposure on the rat pituitary hormones. **Cemil Sert**, Zülküf Akdağ, Salih Çelik, Süleyman Daşdağ, **Biochemical Archives**. Vol 15- 311-315,1999.

6- Do cellular phones alter blood parameters and birth weight of rats? Süleyman Daşdağ, Zülküf Akdağ, Orhan Ayyıldız, Ömer C Demirtaş, Murat Yayla, **Cemil Sert**, **Electro-and Magnetobiology**.19 (1), 107-113, 2000.

7- Effects of Microwave and ELF Magnetic Fields on the Phagocytic Activity of Variously Treated rat Macrophages. Süleyman Daşdağ, **Cemil Sert**, Zülküf Akdağ, and Hüda Oflazoğlu, **Electro-and Magnetobiology**. Vol 20(2), 1-6, 2001.

8- The evaluation of the role of microwave and vitamins on rat eyes related to lipid peroxidation and tissue damage. M.Z Akdağ, **C Sert**, L Erdinç, S Daşdağ, H Büyükbayram, MS Çelik, SS Çakmak, **Biotechnol&Biotechnol.Eq**. 16 (1),131-137, 2002

9- The effects of extremely low frequency electromagnetic field on hematologic and immunologic parameters in welders. Süleyman Daşdağ, **Cemil Sert**, Zülküf Akdağ, Sabri Batun, **Archives of Medical Research**. 33, 29-32, 2002

10- The preventive effect on bone loss of 50-Hz, 1 mT electromagnetic field in ovariectomized rats.

C Sert, M Deniz, Z Düz, F Akşen, A Kaya, **J Bone Miner Metab**, 20:345-349, 2002

11- ELF Magnetic Field Effects on Fatty-Acid Composition of Phospholipid Fraction and Reproduction of Rats' Testes. **Electro and Magnetobiology**. (21)1, 1-12, 2002. **Cemil Sert**, Zülküf Akdağ, Mehmet Başhan, Hüseyin Büyükbayram, Süleyman Daşdağ

12- The Protective Effect of Sinusoidal Electromagnetic Field on the Osteoporotic Tibia of Rat. M. A Ketani, H Büyükbayram, A Gür, **C Sert**, S Gündüz, **Indian Vet J**. 654-658, 80; 2003

13- The Effects of Electromagnetic Field on Distraction Osteogenesis. C.C Kesemenli, M Subaşı, H Kaya, **C Sert**, H Büyükbayram, H Arslan, S Necmioğlu, **Yonsei Medical Journal**, Vol 44, No 3, pp 385-391, 2003

14- Oxidative DNA damage in rats exposed to extremely low frequency electromagnetic fields. B Yokuş, D.Ü. Çakır, M.Z Akdağ, **C Sert**, N Mete. **Free Radical Research**. 317-323, 39 (3), 2005

15- Total Antioxidant Capacity, Total Oxidant Status and Oxidative Stress Index in the Men Exposed to 1.5 Tesla Static Magnetic Field.

Öcal Sırmatel, **Cemil Sert**, Fatma Sırmatel, Şehabettin Selek, Beran Yokuş. **General Physiology and Biophysics**. 26,86-90; 2007

16- Change of Nitric Oxide Concentration in Men Exposed to a 1.5 T Constant Magnetic Field. **Bioelectromagnetics**.

Öcal Sırmatel, **Cemil Sert**, Cemil Tümer, Zeki Ziylan. 28:152-154; 2007

17- Bioelectrical impedance analyses of patients with postmenopausal osteoporosis.

Cemil Sert, Özlem Altındağ, Süleyman Daşdağ, Zülküf Akdağ. **Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation**. 2008

18-Determination of Basal Metabolic rate and body composition with bioelectrical impedance method in children with cerebral palsy.

Cemil Sert, Özlem Altındağ, Fatma Sırmatel. **Journal of Child Neurology**. Vol.24, No.2,237-240, 2009

19-Alterations of Hematological Variations in Rats Exposed to Extremely Low Frequency Magnetic Fields (50Hz)

Archives of Medical Research

Cakir DÜ, Yokus B, Akdag MZ, **Sert C**, Mete N, 40; 5, 352- 56; 2009

20- Body composition and relation with Physical Activities in Children: A Pilot Study.

Altindag O, **Sert C**, **Türkiye Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Dergisi-Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation** Volume: **55** Issue: **2** Pages: **60-63** Published: **JUN 2009**

21- An Investigation of the heart rate, heart rate variability, cardiac ions, Troponin-I and Ck-Mb in men exposed to 1.5 T Constant magnetic Field.

Cemil Sert, Zeynep Aktı, Öcal Sırmatel, Remzi Yılmaz. **General Physiology and Biophysics**. 29; 282-287, 2010

22-Total Antioxidant Capacity, Total Oxidant Status and Oxidative Stress Index in Rats Exposed To Extremely Low Frequency Magnetic Field

Cemil Sert, Mustafa Deniz. **Asian Journal of Chemistry**, Vol 23. No 5.1925-28, 2011

23-Intracellular Ca²⁺ levels in rat ventricle cells exposed to extremely low frequency magnetic field.

Cemil Sert, Sevda Söker, Mustafa Deniz, Yusuf Nergiz. **Electromagnetic Biology and Medicine**, 30 (1):14-20, 2011

24- Determination of changes in the basal metabolic rate and body composition of patients with chronic active and inactive Hepatitis B infection using bioelectrical impedance analysis. Gökhan Unutmaz, Süda Tekin Koruk, **Cemil Sert**. **Turkish Journal of Medical Sciences**. 2011.

25- The Effects of Electromagnetic Fields on the Ultrastructure of Heart. Sevda Söker; Cemil Sert; Mustafa Deniz; Isıl Tekmen; Murat Akkus, & Yusuf Nergiz. **Int. J. Morphol.** **29(3)** : 960-964, **2011**

26- Body composition of femoral neck fractured patients is lower than age matched controls
Femur boyun kırıklı hastaların vücut kompozisyonu yaş uyumlu kontrollere göre daha düşüktür

Mehmet Akif ALTAY¹, Assist. Prof.; Cemil ERTÜRK¹, Prof. Dr; Cemil SERT², Prof. Dr; Felat ÖNCEL¹, Resident Dr; Ugur Erdem IŞIKAN¹, Prof.Dr.

Eklemler Hastalıkları ve Cerrahisi

27- Comparison of intracompartmental pressures in a rabbit model of open and closed tibial fractures

M. A. Altay, C. Ertürk, N. Altay, I. A. Öztürk, I. Baykara, **C. Sert**, U. E. Isikan
Bone Joint J 2013;95-B:111–14.

28- The body composition of patients with knee osteoarthritis: relationship with clinical parameters and radiographic severity.

Cemil Ertürk, M Akif Altay, Cemil Sert, Ali Levent, Metin Yaptı, Kemal Yüce.

Aging clinical and experimental research 02/2015; DOI: 10.1007/s40520-015-0325-4

29- The effect of two different surgical methods on intracompartmental pressure values in tibial shaft fractures: An experimental study in a rabbit model

Cemil Ertürk, Mehmet Akif Altay, Nuray Altay, İbrahim Aysin Öztürk, İslam Baykara, Cemil Sert, Uğur Erdem Işikan

30- Interaction of magnetic field-cardiovascular system as a potential risk.

Potansiyel Bir Risk Olarak Manyetik Alan-Kardiyovasküler Sistem Etkileşimi. **Cemil SERT**
Türkiye Klinikleri J Cardiovasc Sci 2016;28(1):6-11

31- A Model Proposal for Long-Lasting Electromagnetic Forces-Biological System Interaction: Molecular Fatigue Damages. **Cemil Sert** Journal of Biochemistry and Biophysics, Vol 1:1

32- Interaction of Electromagnetic Field – Biological System and Three Important Diseases: Cancer, Diabet and Cardiac Diseases. **Cemil Sert**, JSM Anatomy & Physiology. 1:1(1001)

Diğer Uluslararası Bilimsel Dergilerde Yayınlanan Makaleler:

- 1- The effects of low energy gamma rays on the blood proteins and some enzyme levels. Food Sciences and Technologies. **Cemil Sert**, Salih Çelik, Süleyman Daşdağ, Zülküf Akdağ. Vol 2 (6), 12-15, 1995.
- 2- The effects of prednisole on the testes of rabbits: Immunohistochemical and Ultrasonographic observation. Ocal Sırmatel, Mehmet Rıza Gezen, Fatma Nur Eriş, **Cemil Sert**, Füsün Karaçal, Fatma Sırmatel. Research Journal of Animal and Veterinary Sciences. 4: 17-21, 2009

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler :

- 1-The Radioprotective Effect of Vitamins C, E and Vitamin E+Glutathione on the Small Intestine and the Thyroid Gland in Rats Irradiated with X-Rays. Turkish Journal Medical Sci,2000, Cemil Sert, M.Salih Çelik, Zülküf Akdağ, M.Aydın Ketani, Yusuf Nergiz
- 2- The Protective Effect of Vitamins E and C on The Gastric Mucosal Barrier in Rats Irradiated With X-Rays. Turkish Journal Medical Sci, 1999, Cihat Güzel, Cemil Sert, Zeki Kanay, Doğan Kurt
- 3- Rat Kıl Folliküllerinin Büyüme Periyodu Boyunca X- Işınlarnın Etkileri. Turkish Journal Biology. 1996, Cemil Sert, Yusuf Nergiz, Zülküf Akdağ, Salih Çelik, Engin Deveci, Süleyman Daşdağ
- 4- Radyasyondan Koruyucu Ajanlar. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi.1996, Cemil Sert, Salih Çelik
- 5- 9450 MHz Mikrodalga Radyasyonunun in vivo Olarak Kromozomlar Üzerine Etkisi. Turkish Journal Biology.1998, Zülküf Akdağ, Cemil Sert, Salih Çelik, Emin Erdal,Aydın Ketani
- 6- Microwave irradiation and E.Coli strains. Medical Research, 1996. Z Akdağ, S Çelik, S Daşdağ, F Akşen, A Kaya, N Özerdem, C Sert
- 7-Stres Uygulanan ratlarda exojen glutatyon uygulamasının mide mukozal bariyeri üzerindeki etkileri. The Turkish Journal or Gastroenterology. 1998. Zeki Kanay, Cemil Sert, Birgül Işık, Doğan Kurt, Cihat Güzel, Nuriye Mete
- 8- X-Işınının sıçanların kıl folliküllerinin gelişimi üzerine etkisi. Dicle Tıp Dergisi.1997. Y Nergiz, C Sert, A Aslan, S Çelik, E Deveci, A Ketani, V Kavak, Z Akdağ
- 9- The protective effects of vitamin C, vitamin E and vitamin E+ glutathion on the sperm number, sperm form and testes of irradiated rats. Gülhane Tıp Dergisi. 2000. Cemil Sert, Aydın Ketani, Zülküf Akdağ, Mustafa Deniz, Salih Çelik
- 10- The Investigation by doppler ultrasonography of blood flow Dynamics of testes and liver in men exposed chronically to toluene . Cemil Sert, Öcal Sırmatel, Erkan Yıldız, Ferat Oruç.

International journal of Dental and Medical Research. 2010

11- The effect of extremely low frequency magnetic field on heart tissue iron density

Aşırı düşük frekanslı manyetik alanın kalp dokusu demir yoğunluğu üzerine etkisi
Sevda Söker, Cemil Sert, Mustafa Deniz, Ercan Ayaz, Selçuk Tunik, Yusuf Nergiz

Journal of Clinical and Experimental Investigation (Klinik ve Deneysel Araştırmalar Dergisi).
2 (2): 144-148; 2011

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler :

1-Effects of irradiation on rat hair follicles. Balkan Biochemical-Biophysical Days. 22-25 May. 1994 Varna, BULGARİSTAN

2-Destruction of liesteria monocytogenes in meat (By means of microwave oven). Balkan Biochemical-Biophysical Days. 22-25 May. 1994 Varna, BULGARİSTAN

3-Effect of nonionizing radiation on plasmid DNA of E.Coli Puc9. 2.International Biphysics Conference. Cairo., 12-14 December, 1998

4-The effect of microwave irradiation on the E.Coli Strains K12 and Valine. International Society of Food Physicists. Hungarian Bviophysical Society.1996

5- Alterations of whole blood results in rats that have been exposed to low frequency magnetic fields (50 Hz). 13th Balkan Biochemical and Biophysical Days & Meeting on Metabolic Disorders. 12-15 October 2003, Kuşadası, Türkiye

6- Progesterone, estrogen and testesterone hormones levels in rats exposed to electromagnetic field to 50 Hz. 13th Balkan Biochemical and Biophysical Days & Meeting on Metabolic Disorders. 12-15 October 2003, Kuşadası, Türkiye

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

1- Kronik sinusoidal manyetik alana maruz bırakılan ratların testis dokusu ve spermlerinde meydana gelen değişimler. XI Ulusal Biyofizik kongresi. Antalya.1999

2- Meslekleri gereği ELF magnetik alanlara maruz kalan kaynakçılarda hematolojik ve immünolojik parametrelerin araştırılması. XI Ulusal Biyofizik kongresi. Antalya.1999

3- Mikrodalgalar ve radyoprotektif ajanların bazı hormonlar üzerine birleşik etkilerinin araştırılması. XI Ulusal Biyofizik kongresi. Antalya.1999

4- Magnetik alan ve mikrodalgaların fagositik aktivite üzerine etkileri. XI Ulusal Biyofizik kongresi. Antalya. 1999

5- Düşük şiddetli mikrodalgaların göz üzerine etkisi ve radyoprotektif ajanların rolünün araştırılması. XI Ulusal Biyofizik kongresi. Antalya.1999

6- ELF magnetik alanın ratların Hipofiz bezi fonksiyonlarına etkileri. XI Ulusal Biyofizik

kongresi. Antalya.1999

7- Overektomi yapılmış ratlarda düşük frekanslı ve düşük şiddetli manyetik alanın kemik dokusu kaybına karşı koruyucu rolü.XIII. Ulusal Biyofizik Kongresi.5- 7 Eylül. Eskişehir

8- Tıpta radioprotektif ajanlar.VII Ulusal Biyofizik Kongresi.11-13 Ekim 1995. ADANA

9- Vit E, Vit C ve VitE+ GSH'ın testis ve spermiumlar üzerinde radyoprotektif etkileri. IX Ulusal Biyofizik Kongresi 5-6 Eylül 1997. ODTÜ. ANKARA

10- Vit-C, Vit-E ve Vit E+ Glutasyonun radyoprotektif etkileri. VIII Ulusal Biyofizik Kongresi. ISTANBUL

11- 9450 MHz mikrodalga radyasyonunun in vivo olarak kromozomlar üzerine etkisi. VIII Ulusal Biyofizik Kongresi. ISTANBUL

12- -ELF magnetik alanın fosfolipid yağ asidi miktarlarına etkisi. XII Ulusal Biyofizik kongresi. İstanbul

13- Oxidative DNA damage in rats exposed to extremely low frequency (ELF) magnetic fields. 18. Ulusal Biyokimya Kongresi.15-19 Mayıs 2004, Trabzon

14- The Change of Nitric Oxide Concentration in men Exposed to 1.5 Tesla magnetic Field.IV. Ulusal sinir bilimleri kongresi. 29 Mart- 02 Nisan 2005. Mersin.

15- ELF EMF ile Biyolojik Sistem Etkileşimi: Önerilen Biyofiziksel etkileşim mekanizmaları.17. Ulusal Biyofizik kongresi, 7-9 Eylül, İzmir

16- Yüksek Statik magnetik alanda toplam antioksidan kapasite, toplam oksidan statü ve oksidatif stres indexi. Cemil Sert, Öcal Sırmatel, Fatma Sırmatel, Şehabettin Selak, Beran Yokuş, 6-8 Eylül,2006, Ankara

17- Serebral palsli çocuklarda bioelektriksel empedans yöntemiyle bazal metabolik hız ve vücut kompozisyonunun belirlenmesi. Cemil Sert, Özlem Altındağ, Fatma Sırmatel. 19. Ulusal biyofizik kongresi. 5-7 Eylül, 2007 Konya.

18-İnhalasyon yoluyla kronik olarak toluene maruz kalan bireylerde testis ve karaciger kan akış hızının dopler yöntemiyle tayini. Cemil Sert, Öcal Sırmatel, Ferat Oruç, Erkan Yıldız. 19. Ulusal biyofizik kongresi. 5-7 Eylül, 2007 Konya.

19- Yüksek statik magnetik alanda kalp ritmi, ritim değişkenliği ve diğer kardiyak parametrelerin değişimi. Cemil Sert Zeynep Aktı, Öcal Sırmatel, Remzi Yılmaz. 19. Ulusal biyofizik kongresi. 5-7 Eylül, 2007 Konya.

20- 2.5 Gauss magnetik alana iki hafta süreyle maruz kalan ratlarda Toplam antioksidan kapasite, Toplam oksidan seviye ve Oksidatif stress, C Sert, M Deniz, XX Ulusal Biyofizik kongresi, 22-25 Ekim 2008, Mersin

21- Polikistik over sendromlu hastalarda BIA yöntemiyle vücut kompozisyonu ölçümü ve

hormonal parametrelerle ilişkisi, M Altuntaş, C Sert, H Camuzcuoğlu, 22-25 Ekim 2008, Mersin

22- Total Barsak irrigasyonundan önce ve sonra, vücut sıvı kompartmanlarının ve vücut kütlelerinin bioimpedans analizi, ME Boleken, M Kaya, G Yavuz, C Sert, S Yücesan, XV Ulusal çocuk cerrahisi kongresi, 22-27 Ekim 2007, Çeşme, İzmir

23- Potansiyel bir risk olarak magnetik alan- kardiyovasküler sistem etkileşimi. Cemil Sert. Controversies on Electromagnetic Field in Medicine and Biology. 17 Haziran 2013, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, SAMSUN

Katıldığı ulusal ve uluslararası kongreler ve kurslar:

1-IV Ulusal Nükleer Tıp ve Biyolojik Bilimler Kongresi. 28-30 Eylül 1987. DİYARBAKIR

2-I Uluslararası Biyofizik ve GAP'ta Biyoteknoloji kongresi.1991. DİYARBAKIR

3-IV Ulusal Biyofizik Kongresi. 27-29 Mayıs 1992. ISTANBUL

4-V Ulusal Biyofizik Kongresi.23-25 Eylül 1993. İZMİR

5-VII Ulusal Biyofizik Kongresi.11-13 Ekim 1995. ADANA

6-IX Ulusal Biyofizik Kongresi 5-6 Eylül 1997. ODTÜ. ANKARA

7-X Ulusal Biyofizik Kongresi. İstanbul Üni. 1998. ISTANBUL

8-Immunomanyetik CD 34 (+) Hücre Seleksiyonu kursu. GATA Tıbbi onkoloji Bilim Dalı. 2 Haziran 2000. ANKARA

9- TÜBİTAK Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü. Kasım 1995. Gebze. KOCAELİ

10-XI Ulusal Biyofizik Kongresi. 6-8 Eylül. 2001 ESKİŞEHİR

11-XII Ulusal Biyofizik Kongresi 7-10 Ekim 2002 GATA, ANKARA

12- XIV Ulusal Biyofizik Kongresi 19-21 Eylül 2004 Hacettepe Üni. ANKARA

13- Balkan Biochemical-Biophysical Days. 22-25 May 1994 Varna, BULGARİSTAN

14- Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, 14-16 Nisan 2004 Harran Üni. Şanlıurfa

15- Hücresel Düzeyden sistem düzeyine kadar temel ve klinik elektrofizyoloji kursu. IV ulusal sinir bilimleri kongresi. 29 Mart-03 Nisan -2005, Mersin

16- IV. Ulusal sinir bilimleri kongresi. 29 Mart- 02 Nisan 2005. Mersin.

17- XVIII. Ulusal Biyofizik Kongresi. 6-9 Eylül 2006. Ankara Üni. Ankara

- 18- Genç Bilim insanları ile I. Beyin Biyofiziği Çalıştayı. 8-10 Mayıs. 2007. Dokuz Eylül Üni. İzmir.
- 19- XIX Ulusal Biyofizik kongresi, 5 -7 Eylül, Selçuk Üni. Konya
- 20- XX Ulusal Biyofizik Kongresi, 22- 25 Ekim, 2008,Mersin
- 21-II Uluslararası ve XXI Ulusal Biyofizik kongresi- 05- 09 Ekim, 2009,Diyarbakır
- 22- European Medical Physics School. Radioprotection in Medicine. Archanmp. FRANCE
- 23- XXII Ulusal Biyofizik Kongresi, 29 Eylül- 02 Ekim 2010, Aydın,
- 24- XXIII. Ulusal Biyofizik Kongresi, 13-16 Eylül, 2011, Edirne.
25. XXV. Ulusal Biyofizik Kongresi, 24-27 Eylül 2013, Trabzon.
26. Controversies on Electromagnetic Field in Medicine and Biology, 17 Haziran 2013, Samsun