

Assoc. Prof. VEDAT EVREN

Personal Information

Office Phone: [+90 232 390 1821](tel:+902323901821)

Fax Phone: [+90 232 364 5619](tel:+902323645619)

Email: vedat.evren@ege.edu.tr

Web: <http://fizyoloji.ege.edu.tr>

Post Address: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji A.D. Dekanlık Binası, 35100 Bornova / İzmir

Education Information

Doctorate, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Turkey 2004 - 2010

Under Graduate, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Turkey 1992 - 2000

Foreign Languages

English, A2 Elementary

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, EĞİTİCİ GELİŞİMİ PROGRAMI, EGE ÜNİVERSİTESİ, 2014

Vocational Course, Deney Hayvanları Kullanım Kursu, Ege Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 2010

Vocational Course, Stereoloji Kursu, Beyin Araştırmaları Derneği, 2009

Vocational Course, Davranış Çalışmalarında Kullanılan Yöntemler Kursu, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 2006

Vocational Course, An Experimental Model of Epilepsy: Kindling, European Epilepsy Academy, 2006

Vocational Course, Hücresel Düzeyden Sistem Düzeyine Kadar Temel ve Klinik Elektrofizyoloji Kursu, Türkiye Beyin Araştırmaları ve Sinirbilim Derneği, 2005

Dissertations

Doctorate, Epilepsi etyogenezinde "Deneysel konvülsiyon-Nöral plastisite-Konvülsiyon" bağlantısının araştırılması, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), 2010

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Human Physiology, Neurophysiology, Life Sciences, Neurobiology, Neurosystems, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - Continues

Research Assistant, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), 2004 - 2010

Professional Experience

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Ege University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - Continues

Araştırma Eğitimi Programı Komisyonu Başkan Yardımcılığı, Ege University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü,

Courses

Fizyoloji, Associate Degree, 2019 - 2020
Basic Neuroscience, Doctorate, 2019 - 2020
Comparative Physiology, Doctorate, 2018 - 2019
Fizyoloji, Associate Degree, 2019 - 2020
Oral Physiology, Under Graduate, 2016 - 2017
Physiology, Under Graduate, 2016 - 2017

Advising Theses

Evren V., Miyokard Enfarktüsü Modelinde Membran Lipid Plastisitesi, Post Graduate, F.Güzel(Student), Continues
Evren V., Bora Ş., Kendini uyarlayabilen sistemlerin global davranışlarının etmen tabanlı sistemlerle modellenmesi ve simülasyonu, Doctorate, S.EMEK(Student), 2017

Jury Memberships

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Ege Üniversitesi, September, 2018

Designed Lessons

Evren V., Comparative Physiology, Doctorate, 2017 - 2018
Evren V., Basic Physiopathology, Doctorate, 2017 - 2018

Taught Courses And Trainings

Evren V., Building Interactive Web Sites, 2020 - 2020

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **Hyaluronic acid-modified [F-19]FDG-conjugated magnetite nanoparticles: in vitro bioaffinities and HPLC analyses in organs**
Yasakci V., Tekin V., Guldu O. K. , Evren V., Unak P.
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, vol.318, pp.1973-1989, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- **Infecting Glial Cells with Antimony Resistant Leishmania tropica: A New ex-vivo Model**
Zorbozan O., Harman M., Evren V., Erdogan M. A. , Kılavuz A., Tunalı V., Cavus I., Yılmaz Ö., Ozbilgin A., Turgay N.
MIKROBIOLOJİ BULTENİ, vol.52, pp.49-55, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- **A cultivating experience of Ege University Faculty of Medicine with research training program AEP**
Sezer E., BATIA. H. , Mandiracıoğlu A., Öcek Z. A. , Çiçek C., Baka M., Evren V., Sarsık Kumbaracı B., Yılmaz Ö., Onay H., et al.
FEBS JOURNAL, pp.128, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- **Protective effect of edaravone against manganese-induced toxicity in cultured rat astrocytes**
EVREN V., APAYDIN M., KHALİLNEZHAD A., Erbas O., TAŞKIRAN D.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol.40, pp.563-567, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- **Manganese-enhanced MRI to evaluate neurodegenerative changes in a rat model of kainic acid-induced**

excitotoxicity.

APAYDIN M., EVREN V., ERBAŞ O., CALLI C., PEKER G., Taskiran D.

Diagnostic and interventional radiology (Ankara, Turkey), vol.19, pp.349-54, 2013 (Journal Indexed in SCI Expanded)

- **Oxytocin inhibits pentylentetrazol-induced seizures in the rat**
ERBAŞ O., Yılmaz M., KORKMAZ H. A. , BORA S., EVREN V., PEKER G.
PEPTIDES, vol.40, pp.141-144, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- **Estradiol protects adipose tissue-derived stem cells against H(2)O(2)-induced toxicity.**
Taskiran D., EVREN V.
Journal of biochemical and molecular toxicology, vol.26, pp.301-7, 2012 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **The effect of testosterone treatment on urodynamic findings and histopathomorphology of pelvic floor muscles in female rats with experimentally induced stress urinary incontinence.**
MAMMADOV R., Simsir A., TUGLU I., EVREN V., GURER E., ÖZYURT C.
International urology and nephrology, vol.43, pp.1003-8, 2011 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **Stimulatory effect of 17β-estradiol on osteogenic differentiation potential of rat adipose tissue-derived stem cells.**
Taskiran D., EVREN V.
General physiology and biophysics, vol.30, pp.167-74, 2011 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **Effects of Neuronal and Glial Restricted Precursor Cells Transplantation on Erectile Function after Experimentally Induced Spinal Cord Injury**
Temeltas G., DAĞCI T., EVREN V., Lekili M.
JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, vol.6, pp.3265-3273, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- **Bladder Function Recovery in Rats With Traumatic Spinal Cord Injury After Transplantation of Neuronal-Glial Restricted Precursors or Bone Marrow Stromal Cells**
Temeltas G., DAĞCI T., Kurt F., EVREN V., Tuglu I.
JOURNAL OF UROLOGY, vol.181, pp.2774-2779, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- **The effects of dexmedetomidine on spontaneous contractions of isolated gravid rat myometrium**
Karaman S., Evren V., FIRAT V., Cankayali I.
ADVANCES IN THERAPY, vol.23, pp.238-243, 2006 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- **Simulation of glucose regulating mechanism with an agent-based software engineering tool**
EMEK S., EVREN V., BORA Ş.
An International Journal of Optimization and Control: Theories Applications (IJOCTA), vol.9, pp.15, 2019 (Other Refereed National Journals)
- **Arteriyal Kan Basınç Sinyallerinin Elektriksel Analjisi**
EMEK S., EVREN V., BORA Ş.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2018 (Other Refereed National Journals)
- **Modeling and simulation of the resistance of bacteria to antibiotics**
BORA C. B. , Emek S., EVREN V., BORA Ş.
Periodicals of Engineering and Natural Sciences, vol.5, pp.396-408, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)
- **Turbulent Flow in Agent-based Blood Vessel Model**
BORA Ş., EVREN V., EMEK S.
International Journal of Engineering Science and Application, vol.1, pp.67-71, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)

Book & Book Chapters

- **Nörofizyoloji**
KOYLU E. O. , GÖZEN O., KESER A., EVREN V.
in: Fizyoloji, Altıncı Baskı Linda S. Costanzo, Öztürk, L., Editor, Elsevier - Hipokrat Kitabevi, Ankara, pp.69-116,

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **Evaluating The Glucantime Concentration For The Ex-Vivo Glial Cell Model Of Leishmania tropica Amastigotes**
 ZORBOZAN O., EVREN V., HARMAN M., ÖZBİLGİN A., YILMAZ Ö., TURGAY N.
 38. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 4 - 08 November 2018
- **Lipid composition of membranes could be an important variable regarding excitotoxicity of hippocampal neurons**
 EVREN V., YURT KILÇAR A., Derviş E., Karatay B., TAŞKIRAN D.
 SFN Neuroscience 2018, San Diego, United States Of America, 02 November 2018, pp.264-265
- **3D simulation of the structural and functional properties of the human sensory system: Auditory and visual system**
 EVREN M., EVREN V., KOYLU E. O.
 Society for Neuroscience 2018, San Diego, Ca, United States Of America, 03 November 2018
- **The effects of glutamate on glial cell viability and membrane lipid composition.**
 TAŞKIRAN D., EVREN V., YURT KILÇAR A., Karatay B., Derviş E.
 11th FENS Forum of Neuroscience, Berlin, Germany, 07 July 2018
- **Özel Çalışma Modülü ile Bilim Dünyasına Giriş**
 YILMAZ Ö., EVREN V.
 10. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, İzmir, Turkey, 09 May 2018, pp.155
- **Glia hücrelerinin antimona dirençli Leishmania tropica ile enfekte edilmesi: yeni bir ex-vivo modeli**
 ZORBOZAN O., HARMAN M., EVREN V., ERDOĞAN M. A. , KILAVUZ A., ÇAVUŞ İ., YILDIRIM A., YILMAZ Ö., OZBILGIN A., TURGAY N.
 KLİMUD, Turkey, 7 - 09 September 2017
- **A New Ex Vivo Model: Infecting Glial Cells With Antimony-Resistant L. tropica**
 ZORBOZAN O., HARMAN M., EVREN V., ERDOĞAN M. A. , KILAVUZ A., ÇAVUŞ İ., YILDIRIM A., YILMAZ Ö., ÖZBİLGİN A., TURGAY N.
 6th World Congress on Leishmaniasis, Toledo, Spain, 16 - 20 May 2017
- **Kronik glutamat toksisitesinin gliya hücre canlılığına ve membran lipid bileşimine etkisi**
 KARATAY B. K. , EVREN V., DERVIS E., KILÇAR YURT A., TAŞKIRAN D.
 15.SINIRBİLİM KONGRESİ, 7 - 10 May 2017
- **A Computational Model: Agent-based Modeling and Simulation**
 EMEK S., EVREN V., BORA Ş.
 2017 3rd International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT 2017), 12 - 14 April 2017
- **Modeling and Simulation of the Resistance of Bacteria to Antibiotics**
 Bora C. B. , EMEK S., EVREN V., BORA Ş.
 International Conference on Engineering Technology and Innovation, 22 - 26 March 2017
- **An Agent-based Approach in Homeostatic Control Systems: Thermoregulation**
 Emek S., EVREN V., BORA Ş.
 9th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), Girne, Cyprus (Kkct), 16 - 17 September 2017, pp.113-116
- **Tc 99m ile İşaretli Bioquin HMPA nun Biyoetkinliğinin ve Alzheimer Hastalığı Teşhisinde Kullanılma Potansiyelinin İncelenmesi sözlü bildiri RSS001**
 YURT KILÇAR A., BİBER MÜFTÜLER F. Z. , EVREN V., ENGİNAR H., MEDİNE E. İ. , TEKİN V., ÜNAK P.
 2. Ulusal Radyofarmasötik Bilimler Kongresi, Turkey, 09 April 2016, vol.2
- **Teknesyum 99m ile işaretli Bioquin HMPAO nun biyoetkinliğinin incelenmesi**
 YURT KILÇAR A., BİBER MÜFTÜLER F. Z. , EVREN V., ENGİNAR H., MEDİNE E. İ. , TEKİN V., ÜNAK P.
 2. Ulusal Radyofarmasötik Bilimler Kongresi, İzmir, Turkey, 09 April 2016
- **Teknesyum 99m ile İşaretli Bioquin HMPAO nun Biyoetkinliğinin ve Alzheimer Hastalığı Teşhisinde Kullanılma Potansiyelinin İncelenmesi**
 YURT KILÇAR A., BİBER MÜFTÜLER F. Z. , EVREN V., ENGİNAR H., MEDİNE E. İ. , TEKİN V., ÜNAK P.

2. Ulusal Radyofarmasötik Bilimler Kongresi, Turkey, 09 April 2016

• **Araştırma Eğitimi Programı nda teknoloji desteği Moodle öğrenme yönetim sistemi**

BATIA. H. , EVREN V. , SEZER E. , MANDIRACIOĞLU A. , SARSIK KUMBARACI B. , ÇİÇEK C. , BOYDAK B. , ONAY H. , GÖKSEL S. , YILMAZ Ö. , et al.

9. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Turkey, 21 - 23 March 2016

• **Araştırma Eğitim Programı nda Teknoloji Desteği Moodle Öğrenme Yönetim Sistemi**

BATIA. H. , EVREN V. , SEZER E. , MANDIRACIOĞLU A. , SARSIK KUMBARACI B. , ÇİÇEK C. , BOYDAK B. , ONAY H. , GÖKSEL S. , YILMAZ Ö. , et al.

IX. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, İzmir, Turkey, 21 - 23 March 2016

• **Deneysel Sepsiste E Vitamini Tedavisi ve Hemodinamik Yanıt**

ÇANKAYALI İ. , SOLAK İ. , EVREN V. , CANAN B. , SERGİN D. , DEMİRAĞ K. , UYAR M. , MORAL A. R.

Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği 49. Ulusal Kongresi (TARK 2015), Turkey, 2 - 06 December 2015

• **A Novel Brain Imaging Agent for Diagnosis of Alzheimer sDisease 99mTc BH**

BİBER MÜFTÜLER F. Z. , YURT KILÇAR A. , EVREN V. , MEDİNE E. İ. , TEKİN V. , ÜNAK P.

International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging (IPET 2015): PET-CT in the Era of MultimodalityImaging and Image-Guided Therapy, 4 - 09 October 2015

• **Agent Based Modeling and Simulation ofHuman Cardiovascular Physiology: Construction**

EVREN V. , BORA Ş. , ÇAKIRLAR İ. , EMEK S. , KORKMAZ TAN R.

Turkish Society of Physiological Sciences 41st NationalPhysiology Congress, Turkey, 01 August 2015, vol.215, pp.71-72

• **99mTc İşaretli Clioquinol Türevinin Alzheimer Hayvan Modeli Üzerinde Etkinliğinin Araştırılması**

BİBER MÜFTÜLER F. Z. , YURT KILÇAR A. , EVREN V. , TEKİN V. , MEDİNE E. İ.

27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 23 - 28 August 2015

• **İnsan İşıtme Sisteminin Yapısal ve İşlevsel Özelliklerinin 3 Boyutlu Modellenmesi ve Animasyonu**

EVREN M. , EVREN V. , KOYLU E. O.

13. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Konya, Turkey, 30 April 2015, pp.127

• **Investigation of 99mTc Labeled Clioquinol derivative on Amyloid Plaque Specificity by Using Animal Model of Alzheimer s Disease**

YURT KILÇAR A. , BİBER MÜFTÜLER F. Z. , EVREN V. , KOYLU E. O. , TEKİN V. , MEDİNE E. İ. , ÜNAK P.

17th ISORBE Congress, 4 - 08 March 2015

• **Developing an Agent Based Modelling and Simulation of Cardiovascular Physiology The Initial Framework**

EVREN V. , EMEK S. , KORKMAZ TAN R. , Sebnem B. , Ibrahim C.

3rd International Conference On Complex Dynamical Systems – New Mathematical Concepts and Applications in Life Sciences, 24 - 26 November 2014

• **Developing an Agent Based Modeling andSimulation of Cardiovascular Physiology: The Initial Framework**

EVREN V. , BORA Ş. , EMEK S. , KORKMAZ TAN R. , ÇAKIRLAR İ.

The 3rd International Conference onComplex Dynamical Systems Their Applications, Turkey, 24 - 26 November 2014

• **Radioiodination and In Vitro Applications of Green Fluorescent Protein Conjugated Zinc Oxide Nanoparticles**

KOZGUŞ GÜLDÜ Ö. , TEKİN V. , ÜNAK P. , MEDİNE E. İ. , TİMUR S. , EVREN V.

International Conference on Computational and Experimental science and Engineering (ICCESEN), 25 - 29 October 2014

• **Oksitosinin gliya hücre kültüründeki trofik desteğinin ve rotenon ile endüklenen toksisiteyi önleyici etkisinin gösterilmesi**

DALKURT MOLA G. , ERBAŞ O. , EVREN V. , TAŞKIRAN D. , PEKER G. , YILMAZ Ö.

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Turkey, 9 - 12 April 2011

• **Oksitosinin pentilentetrazol ile oluşturulmuş konvülziyonu engelleyici etkisinin davranışsal ölçüm ve talamik EEG ile irdelenmesi**

ERBAŞ O. , EVREN V. , BORA S. , KAYA E. , DEMİRGÖREN S. , PEKER G.

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Turkey, 9 - 12 April 2011

- **İnsan işitme sisteminin yapısal ve işlevsel özelliklerinin 3 boyutlu simülasyonu**
EVREN M., EVREN V., KOYLU E. O.
10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Turkey, 9 - 12 April 2011
- **Kronik civa zehirlenmesi uygulanmış sıçanlarda pentilentetrazol ile nöbet eşliğinin değerlendirilmesi Ön çalışma**
EVREN V., KESER A., PEKER G.
9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, İstanbul, Turkey, 13 - 17 April 2010, vol.16, pp.240
- **Three dimensional modeling simulation of human peripheral auditory system**
EVREN M., EVREN V., KOYLU E. O.
Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Chicago, United States Of America, 17 - 21 October 2009
- **Effects of primary astrocytes on eliptogenesis in chemically kindled rats following implantation into the dentate gyrus of hippocampus Preliminary study**
EVREN V., KESER A., DAĞCIT., YILMAZ Ö., PEKER G.
Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Chicago, United States Of America, 17 - 21 October 2009
- **Sıçanlarda pentilentetrazol ile indüklenmiş konvülsiyonlarda hipokampal plastisitenin davranışsal ve histokimyasal metodlarla gösterilmesi Ön çalışma**
EVREN V., KESER A., YILMAZ Ö., PEKER G.
8. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Bolu, Turkey, 18 - 22 April 2009, vol.15, pp.226-227
- **Sinirbilim ve toplum Sinirbilimcinin toplumsal sorumluluğu**
PEKER G., EVREN V., YILDIRIM E., ULUĞ M., KESER A., DALKURT MOLA G., ERBAŞ O.
8. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Bolu, Turkey, 18 - 22 April 2009, vol.15, pp.266-267
- **Omurilik zedelenmesi sonrası embriyoner nöral gliyal prekürsör hücre ekimi uygulanan sıçanlarda görülen motor iyileşme dışılerde erkeklere göre daha belirgindir**
EVREN V., PEKER G., PÖĞÜN Ş., DAĞCIT.
7. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Adana, Turkey, 16 - 20 April 2008
- **Embryonic neuronal stem cell implantation restores rat urinary bladder function following spinal partial hemisection**
EVREN V., TEMELTAŞ G., DAĞCIT., TUĞLU M. İ.
Annual Meeting of the Society for Neuroscience, San Diego, United States Of America, 3 - 07 November 2007
- **Brain and behavior science and health intensive interactive course for 10th grade students in one most privileged urban and one least privileged ghetto high school alongitudinal study of the impact of this experience on the students affect perceptions impressions and neuroscience knowledge**
PEKER G., BALKAN B., EVREN V., YILDIRIM E., KESER A., DALKURT MOLA G., PÖĞÜN Ş.
Annual Meeting of the Society for Neuroscience, San Diego, United States Of America, 3 - 07 November 2007

Supported Projects

Evren V., Evren M., KOSGEB, Burun Cerrahisi Eğitim Modülü, 2018 - 2020

Evren V., Taşkıran D., TUBITAK Project, Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi, 2016 - 2018

YURT KILÇAR A., TAŞKIRAN D., EVREN V., Project Supported by Higher Education Institutions, IN VİTRO KOŞULLARDA OLUŞTURULAN KRONİK EKŞİTOTOKSİSİTENİN NÖRAL MEMBRAN LİPİD PROFİLİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2018

Altun Köroğlu Ö., Çiçek C., Sezer E., Mandıracıoğlu A., Batı A. H. , Yılmaz Ö., Baka M., Onay H., Öcek Z. A. , Boydak B., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Araştırma Eğitimi Programının Niteliğinin Geliştirilmesi, 2016 - 2017

Taşkıran D., Evren V., TUBITAK Project, Glukagon benzeri peptid 1 GLP 1 analogu ekzenatidin glukoz ve fruktoz ile indüklenen nöronal toksisite üzerine koruyucu etkisinin araştırılması 115S136, 2015 - 2016

Keser A., Dağcı T., Evren V., Project Supported by Higher Education Institutions, Deneysel Temporal Lob Epilepsisinde Astrosit Ekiminin Etkileri, 2009 - 2015

Design

Evren V., Animated Electrocardiography Education Video, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018
Evren V., Cardiac Pressure-Volume Change Graphics, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018
Evren V., Web Based 3D Interactive Cardiac Conduction System, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018
Evren V., Wiggers Diagram, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018
Evren V., Web Based 3D Interactive ECG Usage Education, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018
Evren V., Blood Flow Turbulance Mechanism, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018
Evren V., ECG Derivations, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018
Evren V., Anatomical Heart Section Animation, Graphic Design / Moving Graphic Design, June 2018

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Society for Neuroscience, Member, 2007 - Continues
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Member, 2006 - Continues
Türkiye Beyin Araştırmaları ve Sinirbilimleri Derneği, Member, 2005 - Continues

Scientific Refereeing

Turkish Journal of Medical Sciences, SCI Journal, August 2017
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Ege University, Turkey, January 2017

Scientific Consultations

Visuluma, Scientific Consultancy, Ege University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, -, Turkey, 2019 - Continues

Tasks In Event Organizations

Evren V., Ulupınar E., Şengül G., Yılmaz B., Erbaş O., Kurnaz I., Girgin Sağın F., Esen F., Gök Ş., Aksu F., et al., 11th National Neuroscience Meeting, Scientific Congress, İzmir, Turkey, Mayıs 2013
Evren V., Peker G., Erzurumlu R., Rubin R., Ege 6th Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, Science / Art Camp or Summer School Organization, İzmir, Turkey, Temmuz 2011
Evren V., Dağcı T., Peker G., Erzurumlu R., Ege 5th Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, Science / Art Camp or Summer School Organization, İzmir, Turkey, Temmuz 2009

Invited Congress and Symposium Activities

SFN Neuroscience 2018, Attendee, California, United States Of America, 2018
Tıbbi Resim Kursu, Attendee, Malatya, Turkey, 2018
Tıbbi Resim Kursu, Invited Speaker, Malatya, Turkey, 2018
Gazi-Ege BINGSS, Attendee, Ankara, Turkey, 2018
International Neuroscience Graduate Summer School, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2018
International Neuroscience Graduate Summer School, Moderator, Ankara, Turkey, 2018
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 41. Ulusal Kongresi, Attendee, Çanakkale, Turkey, 2015
Eğitici Gelişimi Programı, Attendee, İzmir, Turkey, 2014
10. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Attendee, İstanbul, Turkey, 2011
9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Attendee, İstanbul, Turkey, 2010
Neuroscience 2009, Attendee, Illinois, United States Of America, 2009
8. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Attendee, Bolu, Turkey, 2009
7. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Attendee, Adana, Turkey, 2008
Neuroscience 2007, Attendee, California, United States Of America, 2007
Stem Cell Technologies. From Laboratories to Clinics, Attendee, Ankara, Turkey, 2006

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 32. Ulusal Kongresi, Attendee, Denizli, Turkey, 2006
8th Annual Conference of the SRNT Europe, Attendee, Aydın, Turkey, 2006
23. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Attendee, Denizli, Turkey, 2006
4. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Attendee, Mersin, Turkey, 2005

Citations

Total Citations (WOS):85
h-index (WOS):6

Invited Talks

Membrane Plasticity in Neuroinflammation, Workshop, Gazi Üniversitesi, Turkey, June 2018

Awards

Evren V., Kalender Ç., 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları Final Yarışması Teşvik Ödülü, Tübitak, September 2019
Evren V., Kalender Ç., 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları İzmir Bölge Sergisi Birincilik Ödülü, Tübitak, June 2019
Zorbozan O., Evren V., Harman M., Özbilgin A., Yılmaz Ö., Turgay N., En iyi sözlü bildiri ikinciliği; "Evaluating the glucantime concentration for the ex-vivo glial cell model of Leishmania tropica amastigotes", Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti, November 2018