

Doç.Dr. VEDAT EVREN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 390 1821](tel:+902323901821)

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

E-posta: vedat.evren@ege.edu.tr

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

Posta Adresi: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Fiziyojoloji A.D. Dekanlık Binası, 35100 Bornova / İzmir

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fiziyojoloji (Dr), Türkiye 2004 - 2010

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1992 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, A2 Temel

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, EĞİTİCİ GELİŞİMİ PROGRAMI, EGE ÜNİVERSİTESİ, 2014

Mesleki Kurs, Deney Hayvanları Kullanım Kursu, Ege Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 2010

Mesleki Kurs, Stereoloji Kursu, Beyin Araştırmaları Derneği, 2009

Mesleki Kurs, Davranış Çalışmalarında Kullanılan Yöntemler Kursu, Türk Fiziyojolojik Bilimler Derneği, 2006

Mesleki Kurs, An Experimental Model of Epilepsy: Kindling, European Epilepsy Academy, 2006

Mesleki Kurs, Hücresel Düzeyden Sistem Düzeyine Kadar Temel ve Klinik Elektrofiziyojoloji Kursu, Türkiye Beyin Araştırmaları ve Sinirbilim Derneği, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Epilepsi etyogenezinde "Deneysel konvülsiyon-Nöral plastisite-Konvülsiyon" bağıntısının araştırılması, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fiziyojoloji (Dr), 2010

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fiziyojoloji, Nörofiziyojoloji, Yaşam Bilimleri, Nörobiyoloji, Nörosistemler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fiziyojoloji (Dr), 2004 - 2010

Mesleki Deneyim

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Araştırma Eğitimi Programı Komisyonu Başkan Yardımcılığı, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü,

Verdiği Dersler

Fizyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Temel Sinirbilim, Doktora, 2019 - 2020
Karşılaştırmalı Fizyoloji, Doktora, 2018 - 2019
Fizyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Oral Physiology, Lisans, 2016 - 2017
Physiology, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Evren V., Miyokard Enfarktüsü Modelinde Membran Lipid Plastisitesi, Yüksek Lisans, F.Güzel(Öğrenci), Devam Ediyor
Evren V., Bora Ş., Kendini uyarlayabilen sistemlerin global davranışlarının etmen tabanlı sistemlerle modellenmesi ve simülasyonu, Doktora, S.EMEK(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ege Üniversitesi, Eylül, 2018

Tasarladığı Dersler

Evren V., Karşılaştırmalı Fizyoloji, Doktora, 2017 - 2018
Evren V., Temel Fizyopatoloji, Doktora, 2017 - 2018

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Evren V., İnteraktif Web Sitesi Hazırlama, 2020 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **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, cilt.318, ss.1973-1989, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Infecting Glial Cells with Antimony Resistant Leishmania tropica: A New ex-vivo Model**
Zorbozan O., Harman M., Evren V., Erdogan M. A. , Kılavuz A., Tunali V., Cavus I., Yılmaz Ö., Ozbilgin A., Turgay N.
MIKROBİYOLOJİ BULTENİ, cilt.52, ss.49-55, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A cultivating experience of Ege University Faculty of Medicine with research training program AEP**
Sezer E., BATI A. H. , Mandıracıoğlu A., Öcek Z. A. , Çiçek C., Baka M., Evren V., Sarsık Kumbaracı B., Yılmaz Ö., Onay H., et al.
FEBS JOURNAL, ss.128, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.40, ss.563-567, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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), cilt.19, ss.349-54, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **Oxytocin inhibits pentylentetrazol-induced seizures in the rat**
ERBAŞ O., Yılmaz M., KORKMAZ H. A. , BORA S., EVREN V., PEKER G.
PEPTIDES, cilt.40, ss.141-144, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Estradiol protects adipose tissue-derived stem cells against H(2)O(2)-induced toxicity.**
Taskiran D., EVREN V.
Journal of biochemical and molecular toxicology, cilt.26, ss.301-7, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.43, ss.1003-8, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Stimulatory effect of 17β-estradiol on osteogenic differentiation potential of rat adipose tissue-derived stem cells.**
Taskiran D., EVREN V.
General physiology and biophysics, cilt.30, ss.167-74, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.6, ss.3265-3273, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, cilt.181, ss.2774-2779, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The effects of dexmedetomidine on spontaneous contractions of isolated gravid rat myometrium**
Karaman S., Evren V., FIRAT V., Cankayali I.
ADVANCES IN THERAPY, cilt.23, ss.238-243, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **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), cilt.9, ss.15, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Arteriyal Kan Basınç Sinyallerinin Elektriksel Analjisi**
EMEK S., EVREN V., BORA Ş.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **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, cilt.5, ss.396-408, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Turbulent Flow in Agent-based Blood Vessel Model**
BORA Ş., EVREN V., EMEK S.
International Journal of Engineering Science and Application, cilt.1, ss.67-71, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Nörofizyoloji**
KOYLU E. O. , GÖZEN O., KESER A., EVREN V.
Fizyoloji, Altıncı Baskı Linda S. Costanzo, Öztürk, L., Editör, Elsevier - Hipokrat Kitabevi, Ankara, ss.69-116, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **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, Türkiye, 4 - 08 Kasım 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, Amerika Birleşik Devletleri, 02 Kasım 2018, ss.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, Amerika Birleşik Devletleri, 03 Kasım 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, Almanya, 07 Temmuz 2018
- **Özel Çalışma Modülü ile Bilim Dünyasına Giriş**
YILMAZ Ö., EVREN V.
10. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, İzmir, Türkiye, 09 Mayıs 2018, ss.155
- **Glia hücrelerinin antimon 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., ÖZBİLGİN A., TURGAY N.
KLİMUD, Türkiye, 7 - 09 Eylül 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Nisan 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 Mart 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, Kıbrıs (Kkct), 16 - 17 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 09 Nisan 2016, cilt.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, Türkiye, 09 Nisan 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, Türkiye, 09 Nisan 2016
- **Araştırma Eğitimi Programı nda teknoloji desteği Moodle öğrenme yönetim sistemi**
BATIA. H. , EVREN V., SEZER E., MANDIRACIOĞLU A., SARSIK KUMBARACI B., ÇIÇEK C., BOYDAK B.,

ONAY H., GÖKSEL S., YILMAZ Ö., et al.

9. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Türkiye, 21 - 23 Mart 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, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016

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

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

Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği 49. Ulusal Kongresi (TARK 2015), Türkiye, 2 - 06 Aralık 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 Ekim 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, Türkiye, 01 Ağustos 2015, cilt.215, ss.71-72

• **99mTc İşaretli Cloioquinol 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, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 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, Türkiye, 30 Nisan 2015, ss.127

• **Investigation of 99mTc Labeled Cloioquinol 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 Mart 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 Kasım 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, Türkiye, 24 - 26 Kasım 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 Ekim 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, Türkiye, 9 - 12 Nisan 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, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011

• **İnsan ışıtme sisteminin yapısal ve işlevsel özelliklerinin 3 boyutlu simülasyonu**

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

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011

• **Kronik civa zehirlenmesi uygulanmış sıçanlarda pentilentetrazol ile nöbet eşığının değerlendirilmesi Ön**

çalışma

EVREN V., KESER A., PEKER G.

9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2010, cilt.16, ss.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, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Ekim 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, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Ekim 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, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2009, cilt.15, ss.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, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2009, cilt.15, ss.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, Türkiye, 16 - 20 Nisan 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, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Kasım 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, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Kasım 2007

Desteklenen Projeler

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

Evren V., Taşkiran D., TÜBİTAK Projesi, Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi, 2016 - 2018

YURT KILÇAR A., TAŞKIRAN D., EVREN V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Araştırma Eğitimi Programının Niteliğinin Geliştirilmesi, 2016 - 2017

Taşkiran D., Evren V., TÜBİTAK Projesi, Glukagon benzeri peptid 1 GLP 1 analoğu ekzenatidin glukoz ve fruktoz ile indüklenen nöronal toksisite üzerine koruyucu etkisinin araştırılması 115S136, 2015 - 2016

Keser A., Dağcı T., Evren V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Temporal Lob Epilepsisinde Astrosit Ekiminin Etkileri, 2009 - 2015

Tasarım

Evren V., Animasyonlu Elektrokardiyografi Eğitimi Videosu, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018

Evren V., Kardiyak Basınç-Hacim Değişim Grafikleri, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018

Evren V., Web Tabanlı 3B İnteraktif Kalp İletim Sistemi, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018

Evren V., Wiggers Diyagramı, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018

Evren V., Web Tabanlı 3B İnteraktif EKG Kullanımı Eğitimi, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018

Evren V., Kan Akımı Türbülans Mekanizması, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018
Evren V., EKG Derivasyonları, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018
Evren V., Anatomik Kalp Kesit Animasyonu, Grafiksel Tasarım / Hareketli Grafik Tasarım, Haziran 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Society for Neuroscience, Üye, 2007 - Devam Ediyor
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 2006 - Devam Ediyor
Türkiye Beyin Araştırmaları ve Sinirbilimleri Derneği, Üye, 2005 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Medical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Ege Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2017

Bilimsel Danışmalıklar

Visuluma Tasarım Bilişim İç ve Dış Ticaret Limited Şirketi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Evren V., Ulupınar E., Şengül G., Yılmaz B., Erbaş O., Kurnaz I., Girgin Sağın F., Esen F., Gök Ş., Aksu F., et al., 11. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mayıs 2013
Evren V., Peker G., Erzurumlu R., Rubin R., Ege 6th Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Temmuz 2011
Evren V., Dağcı T., Peker G., Erzurumlu R., Ege 5th Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Temmuz 2009

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

SFN Neuroscience 2018, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2018
Tıbbi Resim Kursu, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2018
Tıbbi Resim Kursu, Davetli Konuşmacı, Malatya, Türkiye, 2018
Gazi-Ege BINGSS, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018
International Neuroscience Graduate Summer School, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2018
International Neuroscience Graduate Summer School, Moderatör, Ankara, Türkiye, 2018
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 41. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015
Eğitici Gelişimi Programı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2014
10. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011
9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010
Neuroscience 2009, Katılımcı, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 2009
8. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Katılımcı, Bolu, Türkiye, 2009
7. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2008
Neuroscience 2007, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2007
Stem Cell Technologies. From Laboratories to Clinics, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 32. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2006
8th Annual Conference of the SRNT Europe, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2006
23. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2006
4. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2005

Atrflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):85

h-indeksi (WOS):6

Davetli Konuşmalar

Membrane Plasticity in Neuroinflammation, Çalıştay, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

Ödüller

Evren V., Kalender Ç., 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları Final Yarışması Teşvik Ödülü, Tübitak, Eylül 2019

Evren V., Kalender Ç., 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları İzmir Bölge Sergisi Birincilik Ödülü, Tübitak, Haziran 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, Kasım 2018