

Prof.Dr. ÖZLEM YILMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 390 1806](tel:+902323901806)

E-posta: ozlem.alkan.yilmaz@ege.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1997 - 1999

Doktora, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Türkiye 1992 - 1997

Lisans, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1982 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji, Nörofizyoloji, Parazitoloji, Dahili Tıp Bilimleri, Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji, Tıbbi Farmakoloji ve Toksikoloji, Beslenme ve Diyetetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Bilimler, 2018 - Devam Ediyor

Etik Kurul Üyesi, Yükseköğretim Kurumu, Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları Ve Cerrahisi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Klinik Araştırmalar Etik Kurulu , 2013 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Fizyoloji 1 (Hücre, Membran, Kas), Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Fizyoloji 3 (Sindirim, metabolizma, Boşaltım Fizyolojisi), Doktora, 2019 - 2020

Sinir Sistemi ve Duyu Fizyolojisi, Doktora, 2017 - 2018, 2018 - 2019

Fizyoloji 3 (Sindirim, Metabolizma,Boşaltım Fizyolojisi), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Temel Fizyoloji Laboratuar Uygulamaları, Doktora, 2017 - 2018

FİZYOLOJİ, Lisans, 2018 - 2019

Fizyoloji 1 (Hücre, Mebran,Kas,Homeostaz ve Kontrol sistemleri), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

FİZYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018

Temel Sinirbilim, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Fizyoloji 3 (Sindirim, Metabolizma,Boşaltım Fizyolojisi), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Fizyoloji 1 (Hücre, Mebran,Kas,Homeostaz ve Kontrol sistemleri), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Fizyoloji III: Sindirim Sistemi, Endokrin ve Metabolizma, Doktora, 2017 - 2018

FİZYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Yılmaz Ö., Rotenone ile İndüklenen Nöronal Toksikite Üzerinde Kurkumin ve Resveratrolün Koruyucu Etkisi, Yüksek Lisans, B.GENÇ(Öğrenci), 2019

YILMAZ Ö., Nöroblastoma kanser hücre hatlarında Rottlerin ve Genistein'in hücre proliferasyonu, invazyonu ve hücre ölümü/siklusunu üzerine etkileri, Doktora, M.ALPER(Öğrenci), 2017

YILMAZ Ö., Primer miksgliya hücre kültüründe rotenon toksisitesinin ve antioksidanların koruyucu etkilerinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, G.DALKURT(Öğrenci), 2012

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi, Eylül, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ege Üniversitesi, Ağustos, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ege Üniversitesi, Temmuz, 2019

Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Ege Üniversitesi, Haziran, 2019

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, Temmuz, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans, Ocak, 2017

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Yılmaz Ö., Evren V., Dinamik Web Sayfalarının Hazırlanması, 2016 - 2016

Yılmaz Ö., Evren V., Dinamik Web Sayfalarının Hazırlanması, 2014 - 2014

Yılmaz Ö., Evren V., Dinamik Web Sayfalarının Hazırlanması, 2012 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **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, cilt.52, ss.49-55, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Rottlerin and Genistein Suppress Cell Proliferation, Invasion, Cell Cycle and Induce Apoptosis in Neuroblastoma Cells**

Erdogan M. A. , Yılmaz O. A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.49, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Barsak Anatomi ve Fizyolojisi**

YILMAZ Ö.

Türkiye Klinikleri Gastroenterohepatoloji, cilt.5, ss.1-5, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **Cytotoxicity in Astrocyte Cultures Due to pH Changes and Protection by Glutathione**

Yılmaz O., Taskiran D.

JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES-TURKISH, cilt.27, ss.61-68, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Neuroprotective agents: Is effective on toxicity in glial cells?**

Dagci T., Yılmaz O., Taskiran D., PEKER G.

CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.27, ss.171-177, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Cytotoxicity in cytokine stimulated astrocyte cultures: Role of IL-6 and nitric oxide**

Yılmaz O., TASKIRAN D., AYDAR S.

NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.34, ss.82-91, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Nicotine modulates nitric oxide in rat brain**

POGUN S., DEMIRGOREN S., TASKIRAN D., KANIT L., Yılmaz O., KOYLU E. O. , BALKAN B., LONDON E.

EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, cilt.10, ss.463-472, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Sexually dimorphic cognitive style, female sex hormones, and cortical nitric oxide**

Kanit L., Yılmaz O., Taskiran D., KULALI B., FUREDY J., DEMIRGOREN S., POGUN S.

PHYSIOLOGY & BEHAVIOR, cilt.71, ss.277-287, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Nitric oxide synthetase inhibition hinders facilitation of active avoidance learning by nicotine in rats**
Yılmaz O., Kanit L., OKUR B., LONDON E., POGUN S.
BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY, cilt.11, ss.505-510, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Sexually dimorphic cognitive style in rats emerges after puberty**
Kanit L., Taskiran D., Yılmaz O., Balkan B., DEMIRGOREN S., FUREDY J., POGUN S.
BRAIN RESEARCH BULLETIN, cilt.52, ss.243-248, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Intersession interval affects performance in the Morris Water Maze**
Kanit L., Yılmaz O., Taskiran D., Balkan B., FUREDY J., POGUN S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.96, ss.197-204, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of acidosis on viability of glial cells**
Yılmaz O., HARIRIN.
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.10, ss.342, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of nicotine on active avoidance learning in rats: Sex differences**
Yılmaz O., Kanit L., OKUR B., POGUN S.
BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY, cilt.8, ss.253-260, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Effects of rottlerin and genistein on proliferation, invasion and celldeath in neuroblastoma cells Abstracts for the 15th Turkish Neuroscience Congress, 7-10 May 2017, Sakarya, Turkey**
ERDOĞAN M. A. , YILMAZ Ö.
Anatomy, cilt.11, ss.36, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Yaşlılarda sağlıklı beslenme – Probiyotikler**
YILMAZ Ö.
Ege Tıp Dergisi, cilt.54, ss.16-21, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Sitokinlerin hücre içi sinyal iletimi ve paraziter enfeksiyonlarda immun sistemden kaçış yolları**
TURGAY N., YILMAZ Ö.
Türkiye Parazitoloji Dergisi, cilt.33, ss.301-306, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Effects of Pre- and Post-Treatment of Nicotine on Active Avoidance Learning**
YILMAZ Ö., KANIT L., ERDEM OKUR B., PÖĞÜN Ş.
Ege Tıp Dergisi, cilt.8, ss.1-4, 1998 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Yaşlı Fizyolojisi**
Kılavuz A., Savaş E. S. , Akçiçek S. F. , Yılmaz Ö.
Hücre Ölümü Düzenekleri ve Fizyolojik Yaşlanmada Görülen Hücre Ölümü, Aslı Kılavuz, Sumru Savaş, S. Fehmi Akçiçek, Editör, US Akademi, İzmir, ss.19-35, 2019
- **Yaşlı Fizyolojisi**
AKÇIÇEK S. F. , ALTAYA B. , ÇIMRIN A. H. , DEMİRAY Ö., DERELİ T., DURAN E., ERGENOĞLU A. M. , EYİĞÖR S., METE GÖKMEN E. N. , GÜNSEN F., et al.
Duyusal Yaşlanma, Aslı Kılavuz, Sumru Savaş, S. Fehmi Akçiçek, Editör, US Akademi, İzmir, ss.35-50, 2019
- **Plant and Human Health, Volume 1**
TURGAY N., YILMAZ Ö., AKÇIÇEK S. F.
Health and Illness as a State of Being Human, Ozturk, M., Hakeem, K.R., Editör, Springer International Publishers, Cham, ss.53-64, 2018
- **Plant and Human Health, Volume 1. Ethobotany and Physiology**
TURGAY N., YILMAZ Ö., AKÇIÇEK S. F.
Health and illness as a state of being human, Munir Ozturk, Khalid Rehman Hakeem, Editör, Springer International Publishing, Cham, ss.53-64, 2018
- **Tıbbi Fizyoloji**
Yılmaz Ö.

Beynin Davranış ve Motivasyonla ilgili Mekanizmaları, Berrak Çaylayan Yeğen, İnci Alican, Zeynep Solakoğlu, Editör, Güneş Tıp Kitapevleri, İstanbul, ss.751-761, 2017

• **Textbook of Medical Physiology Çevirisi, Guyton and Hall**

YILMAZ Ö.

Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları-Limbik Sistem ve Hipotalamus, Yeğen B.Ç., Editör, Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, Türkiye Klinikleri Yayınevi, İstanbul, ss.711-720, 2013

• **Enflamatuvar Bağırsak Hastalıkları Bahar Okulu El Kitabı**

YILMAZ Ö.

Bağırsak Anatomi ve Fizyolojisi, Erkan T., Editör, Okur Sistem Ofset Basım Yayım, İstanbul, ss.15-27, 2011

• **Tıbbi Fizyoloji**

Yılmaz Ö.

Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları- Limbir sistem, H Cavuşoğlu,BC Yeğen, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, ss.728-738, 2010

• **Textbook of Human Physiology Çevirisi, Vander**

YILMAZ Ö.

Yıyeceklerin Sindirim ve Emilimi , Demirgören S., Editör, Güven Bilim Kitabevi, İzmir, ss.575-614, 2010

• **Çocuk Hepatoloji Bahar Okulu Kurs Kitabı**

YILMAZ Ö.

Karaciğer Fonksiyonlarına Fizyolojik Yaklaşım, S Aydoğdu, C Arkan, Editör, Okur Ofset Matbaacılık, ss.11-26, 2009

• **Nörodegeneratif Süreçler ve Ağrıda İmmunomodülasyon**

YILMAZ Ö., ÖNAL A., GÖKÇAY F.

Santral Sinir Sisteminde İmmunomodülasyon, Özlem Yılmaz, Editör, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ayın Kitabı No.108, İzmir, ss.1-32, 2009

• **Textbook of Medical Physiology Çevirisi**

YILMAZ Ö.

Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları., Hayrünnisa Cavuşoğlu, Berrak Yeğen, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.711-718, 2007

• **Textbook of Medical Physiology Çevirisi**

Çavuşoğlu H., YILMAZ Ö.

Hipotalamusun Vejetatif ve Endokrin Kontrol İşlevleri, Guyton and Hall, Editör, Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, ss.250-261, 1996

• **NMS Fizyoloji; Çevirisi**

Hariri N., Aydar S., Yılmaz Ö.

Endokrin Sistem Fizyolojisi, Prof. Dr. Nuran Hariri, Prof. Dr. Sevgen Aydar, Editör, Saray Medikal Yayıncılık, İzmir, ss.67-110, 1994

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

• **Anti-cancer effects of natural polyphenolic compounds Rottlerin and Genistein on Neuroblastoma cell lines / Doğal polifenolik bileşikler Rottlerin ve Genistein'in Nöroblastoma hücre hatları üzerine anti-kanser etkileri**

ERDOĞAN M. A. , YILMAZ Ö.

International Medical Congress of Izmir Democracy University (IMCIDU 2019), 6 - 08 Aralık 2019

• **Protective Effects of Polyphenols on Neuronal Rotenone Toxicity and Apoptosis**

GENÇ B., YILMAZ Ö., ERDOĞAN M. A.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, no.722

• **Curcumin and Resveratrol as Protective Agents on Rotenone Induced Neurotoxicity**

Genç B., Erdoğan M. A. , Yılmaz Ö.

Turkish Society of Physiological Sciences 44th National Physiology Congress, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.225, no.716, ss.13238

• **Rotenonla İndüklenen Nörotoksisitede Koruyucu Ajanlar olarak Kurkumin ve Resveratrol**

Genç B., ERDOĞAN M. A. , YILMAZ Ö.

44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.84

- **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

- **Özel Çalışma Modülü İle Bilim Dünyasına Açılan Kapı**

YILMAZ Ö., EVREN V.

10. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.155

- **Özel Çalışma Modülü ile Bilim Dünyasına Giriş**

YILMAZ Ö., EVREN V.

10. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, İzmir, Türkiye, 09 Mayıs 2018, ss.155

- **Probiotic awareness and knowledge levels of medical faculty students**

GENÇ B., YILMAZ Ö., BATI A. H.

International Healthy Nutrition Congress: Gastrointestinal Diseases, 5 - 07 Ekim 2017

- **Tıp fakültesi 1. sınıf öğrencilerinin probiyotik farkındalık ve bilgi düzeyleri**

GENÇ B., YILMAZ Ö., BATI A. H.

4. Ulusal Bağırsak Mikrobiyotası ve Probiyotik Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017

- **Nöroblastoma Hücrelerinde Rottlerin ve Genistein Hücre Proliferasyonu, İnvazyonu, Hücre Siklusunu Baskılamakta ve Apoptozu İndüklemektedir**

ERDOĞAN M. A. , YILMAZ Ö.

43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 7 - 10 Eylül 2017

- **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., ÖZBİLGİN A., TURGAY N.

KLİMUD, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2017

- **Effects of rottlerin and genistein through EF2K on proliferation, invasion and cell cycle/death in neuroblastoma cells**

Erdogan M. A. , Yilmaz O. A.

42nd European-Society-for-Medical-Oncology Congress (ESMO), Madrid, İspanya, 8 - 12 Eylül 2017, cilt.28

- **Myths related to medical plant olive in the aegean region**

ERDİNÇ N., YILMAZ Ö.

I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, 10 - 12 Mayıs 2017

- **Mythos concerning Daphne and its medicinal usage**

YILMAZ Ö., ERDİNÇ N.

I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 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

- **Nöroblastoma hücrelerinde rottlerin ve genistein'in proliferasyon, invazyon ve hücre ölümü üzerine etkileri**

ERDOĞAN M. A. , YILMAZ Ö.

15. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Sakarya, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017

- **In Vitro Elde Edilmiş Dört Hücre Evresindeki Sığır Embriyolarında Kontrollü Yavaş Dondurma veya Vitrifikasyon Sonrası Ultrastrüktürel Değişiklikler**

Çavuşoğlu T., Popken J., Guengoer T., Kılıç K. D. , Yılmaz Ö., Uyanıkgil Y., Ateş U., Baka M., Zakhartchenko V. Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016

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

BATI A. H. , EVREN V. , SEZER E. , MANDIRACIOĞLU A. , SARIK 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

- **Random Trombosit Süspansiyon Jel Preparatının Sıçan Yara İyileşmesi Modelinde Yanık Yarasına Etkileri**

YILMAZ Ö. , ATEŞ U. , UYANIKGİL Y. , BAKA M. , BILKAY U.

11. Ulusal Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Denizli., Türkiye, 1 - 03 Ocak 2012
- **Özel Çalışma Modülünde Öğm Öğrencilerin Geliştirdikleri İnnovatif Teknik Modifikasyon**
OLTULU F., ATEŞ U., BAKA M., YILMAZ Ö.
XI. Ulusal Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 03 Ocak 2012
 - **Sıçan Yara İyileşmesi Modelinde Metoclopramide Ve Ranitidine in Random Kalıplı Mcfarlane Deri Flebinin Sağ Kalımına Etkisi**
Yılmaz Ö., Bilkay U., Uyanıkgil Y., Ateş U., Baka M.
11. Ulusal Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Denizli., Denizli, Türkiye, 01 Ocak 2012
 - **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
 - **Vascular Antiinflammatory Effects of Fluvastatin in Atherosclerosis**
YETİK ANACAK G., SEVİN G., ÖKTEM G., ARUN M. Z. , YILMAZ Ö., ARUN G. A. , KORKMAZ C., ÜSTÜNES H. L.
International Postgraduate Student Meeting on Pharmaceutical Sciences (IPSMPS), İzmir, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2010, ss.40
 - **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
 - **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kordon Kanı Bankası**
Ateş U., Uyanıkgil Y., Baka M., Yılmaz Ö.
II. Kök Hücre Kongresi, Trabzon, 2006 (Poster)., Trabzon, Türkiye, 24 Ocak 2006
 - **2, 4- D Diklorofenoksiasetik Asit'in Sıçan Karaciğer Dokusu Üzerine Subakut Etkisi**
Ateş U., Uyanıkgil Y., Baka M., Yavaşoğlu A., Yılmaz Ö.
VIII. Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Malatya, (POSTER)., Malatya, Türkiye, 01 Ocak 2006
 - **Nazal Formulasyondaki Prezarvatiflerin Etkilerinin Elektron Mikroskopik Çalışılması Uluslararası Katılımlı 16 Ulusal Elektron Mikroskopi Kogresi 2003 Poster**
YAVAŞOĞLU A., AKTUĞ H., ATEŞ U., BAKA M., YILMAZ Ö.
klinik yararına, Türkiye, 20 - 22 Ocak 2003
 - **The Morphometric Changes Of Endometrium And Serum Leptin Levels During The Implantation Period Of The Embryo İn The Rat İn Response To Exogenous Ovarian Hyperstimulation By Human Sözlü Sunu**
ŞENDAĞ F., TEREK M. C. , YILMAZ Ö., ATEŞ U., BAKA M.
Hyperstimulation By Huma, 1 - 03 Ocak 2003

Diğer Yayınlar

- **Membrandan Geçiş ve Sinyal İletimi Özet ve Şekil Teksiri**
Pöğün Ş., Yılmaz Ö.
Ders Notu, ss.30-45, 1994

Desteklenen Projeler

YILMAZ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NÖROBLASTOMA KANSER HÜCRE HATLARINDA ROTTLERİN VE GENİSTEİN'İN HÜCRE PROLİFERASYONU, İNVAZYONU VE HÜCRE ÖLÜMÜ/SİKLUSU ÜZERİNE ETKİLERİ., 2016 - 2019

Yılmaz Ö., Kılavuz A., Zorbozan O., Akçiçek S. F. , Turgay N., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, İzmir İli Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Akademik Personeline Ve Öğrencilerine Yönelik Organik Tarım

Eğitimi Projesi, 2018 - 2018

YILMAZ Ö., TÜBİTAK Projesi, Nikotin bağımlılığının araştırılması ve nikotinic reseptörlerin modülasyonu, 1998 - 2001

YILMAZ Ö., TÜBİTAK Projesi, Santral sinir sisteminde gaz modülatörlerin (NO ve CO) nörotransmitter geri alımı ve

reseptör regülasyonuna etkilerinin ve etki mekanizmalarının araştırılması, 1997 - 2001

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2004 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 1992 - Devam Ediyor

İzmir Tabip Odası, Üye, 1989 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mart 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020

Başlatılacak Araştırma Projesi, S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Türkiye, Kasım 2019

Başlatılacak Araştırma Projesi, S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Türkiye, Kasım 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Selçuk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019

Başlatılacak Araştırma Projesi, S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Türkiye, Eylül 2019

Türkiye Klinikleri, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2019

Başlatılacak Tez Çalışması, S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Türkiye, Mart 2019

Türkiye Klinikleri, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2018

Başlatılacak Araştırma Projesi, S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Türkiye, Nisan 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nisan 2017

Bilimsel Danışmalıklar

T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İzmir Tarım İl Müdürlüğü, Kurum veya Organizasyonlar İçin İzin Alınarak Yapılan Bilimsel Danışmanlık, 2018 - 2018

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Yılmaz Ö., Ege III. Uluslararası Sinirbilim Yazokulu, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Haziran 2004

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Etik Kurul, Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulu,

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Staj, Staj, The Weizmann Institute of Science, İsrail, 1995 - 1995

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

- XXIII. Halk Sağlığı Güz Okulu, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2019
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Oturum Başkanı, Aydın, Türkiye, 2019
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Panelist, Aydın, Türkiye, 2019
EUTF ÖÇM Şenliği, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2019
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2018
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Panelist, Antalya, Türkiye, 2018
Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2018
İzmir Tabip Odası Eğitimleri, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2018
İzmir Ekolojik Ürünler Fuarı , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2018
Pediatrik Gastroenteroloji Derneği Toplantısı , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2016
EUTF Biyokimya Seminer Günleri , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2015
Uluslararası Katımlı Diyare Günleri , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2014
EUTF Parazitoloji Seminer Günleri , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2013
Çocuk Gastroenteroloji Derneği Bahar Okulu , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2011
1. Çocuk Hepatoloji Güz Okulu, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2009
Ege V. Biennial International Neuroscience Graduate Summer School , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2009
Çocuk Gastroenteroloji Derneği Bahar Okulu , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2009
Ege IV. Biennial International Neuroscience Graduate Summer School , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2007
31. Ulusal Fizyoloji Kongresi , Davetli Konuşmacı, Gaziantep, Türkiye, 2005
Ege III. Biennial International Neuroscience Graduate Summer School , Panelist, İzmir, Türkiye, 2004
Gastrointestinal Motilite Derneği Toplantısı , Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2004

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):181

h-indeksi (WOS):6

Davetli Konuşmalar

- Besinlerin Sindirimi ve Beslenmeye Güncel Yaklaşımlar, Konferans, İzmir Tabip Odası / Küresel Gıda Krizi ve Halk Sağlığı, Türkiye, Kasım 2019
Mikrobiyota İçimizdeki Kosmos, Konferans, İzmir Tabip Odası, Türkiye, Şubat 2018

Burslar

- Mouse Transgenic and Behaviour Kursu için tam burs, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 1999 - 1999
FORUM (Berlin) toplantısı (1998) için kısmi burs, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 1998 - 1998
Neural Circuits ve Neural Networks” (1997) NATO-ASI Kursu için tam burs, NATO, 1997 - 1997
Neurotransmitter Release and Uptake, NATO, 1996 - 1996
Advanced Technics in Animal Cell Cultures, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 1993 - 1993

Ödüller

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