

Prof. ÖZLEM YILMAZ

Personal Information

Office Phone: [+90 232 390 1806](tel:+902323901806)

Email: ozlem.alkan.yilmaz@ege.edu.tr

Education Information

Post Doctorate, Ege University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 1997 - 1999

Doctorate, Ege University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Physiology (Dr), Turkey 1992 - 1997

Under Graduate, Ege University, Tıp Fakültesi, Turkey 1982 - 1989

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Human Physiology, Neurophysiology, Parasitology, Internal Medicine Sciences, Pharmacology and Clinical Pharmacology, Medical Pharmacology and Toxicology, Nutrition and Dietetics

Academic Titles / Tasks

Professor, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Continues

Professional Experience

Head of Department, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Bilimler, 2018 - Continues

Ethics Committee Member, Yükseköğretim Kurumu, Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları Ve Cerrahisi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Klinik Araştırmalar Etik Kurulu , 2013 - Continues

Courses

Fizyoloji 1 (Hücre, Membran, Kas), Post Graduate, 2019 - 2020

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

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

Fizyoloji 3 (Sindirim, Metabolizma,Boşaltım Fizyolojisi), Post Graduate, 2017 - 2018

Temel Fizyoloji Laboratuar Uygulamaları, Doctorate, 2017 - 2018

FİZYOLOJİ, Under Graduate, 2018 - 2019

Fizyoloji 1 (Hücre, Mebran,Kas,Homeostaz ve Kontrol sistemleri), Post Graduate, 2017 - 2018

FİZYOLOJİ, Under Graduate, 2017 - 2018

Temel Sinirbilim, Post Graduate, 2017 - 2018

Fizyoloji 3 (Sindirim, Metabolizma,Boşaltım Fizyolojisi), Post Graduate, 2017 - 2018

Fizyoloji 1 (Hücre, Mebran,Kas,Homeostaz ve Kontrol sistemleri), Post Graduate, 2017 - 2018

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

FİZYOLOJİ, Under Graduate, 2017 - 2018

Advising Theses

Yılmaz Ö., Rotenone ile İndüklenen Nöronal Toksikite Üzerinde Kurkumin ve Resveratrolün Koruyucu Etkisi, Post Graduate, B.GENÇ(Student), 2019

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

YILMAZ Ö., Primer miksgliya hücre kültüründe rotenon toksisitesinin ve antioksidanların koruyucu etkilerinin araştırılması, Expertise In Medicine, G.DALKURT(Student), 2012

Jury Memberships

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi, September, 2019

Post Graduate, Post Graduate, Ege Üniversitesi, August, 2019

Post Graduate, Post Graduate, Ege Üniversitesi, July, 2019

Expertise In Medicine, Expertise In Medicine, Ege Üniversitesi, June, 2019

Associate Professor Exam, Doçentlik Sınavı Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, July, 2017

Post Graduate, Tez Savunma Jürisi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans, January, 2017

Taught Courses And Trainings

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

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

- **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. MIKROBİYOLOJİ BULTENİ, vol.52, pp.49-55, 2018 (Journal Indexed in SCI)

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

Erdogan M. A. , Yılmaz O. A.

ACTA PHYSIOLOGICA, vol.221, pp.49, 2017 (Journal Indexed in SCI)

- **Barsak Anatomi ve Fizyolojisi**

YILMAZ Ö.

Türkiye Klinikleri Gastroenterohepatoloji, vol.5, pp.1-5, 2012 (Journal Indexed in SCI Expanded)

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

Yılmaz O., Taskiran D.

JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES-TURKISH, vol.27, pp.61-68, 2010 (Journal Indexed in SCI)

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

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

CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol.27, pp.171-177, 2007 (Journal Indexed in SCI)

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

Yılmaz O., TASKIRAN D., AYDAR S.

NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS, vol.34, pp.82-91, 2004 (Journal Indexed in SCI)

- **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, vol.10, pp.463-472, 2000 (Journal Indexed in SCI)

- **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, vol.71, pp.277-287, 2000 (Journal Indexed in SCI)

- **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, vol.11, pp.505-510, 2000 (Journal Indexed in SCI)

- **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, vol.52, pp.243-248, 2000 (Journal Indexed in SCI)

- **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, vol.96, pp.197-204, 1998 (Journal Indexed in SCI)

- **Effects of acidosis on viability of glial cells**

Yılmaz O., HARIRI N.

EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol.10, pp.342, 1998 (Journal Indexed in SCI)

- **Effects of nicotine on active avoidance learning in rats: Sex differences**

Yılmaz O., Kanit L., OKUR B., POGUN S.

BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY, vol.8, pp.253-260, 1997 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- **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, vol.11, pp.36, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **Yaşlılarda sağlıklı beslenme – Probiyotikler**

YILMAZ Ö.

Ege Tıp Dergisi, vol.54, pp.16-21, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **Sitokinlerin hücre içi sinyal iletimi ve paraziter enfeksiyonlarda immün sistemden kaçış yolları**

TURGAY N., YILMAZ Ö.

Türkiye Parazitoloji Dergisi, vol.33, pp.301-306, 2009 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **Effects of Pre- and Post-Treatment of Nicotine on Active Avoidance Learning**

YILMAZ Ö., KANIT L., ERDEM OKUR B., PÖĞÜN Ş.

Ege Tıp Dergisi, vol.8, pp.1-4, 1998 (Refereed Journals of Other Institutions)

Book & Book Chapters

- **in: 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, Editor, US Akademi, İzmir, pp.19-35, 2019

- **in: Yaşlı Fizyolojisi**

AKÇİÇEK S. F. , ALTAY A. 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, Editor, US Akademi, İzmir, pp.35-50, 2019

- **in: Plant and Human Health, Volume 1**

TURGAY N., YILMAZ Ö., AKÇİÇEK S. F.

Health and Illness as a State of Being Human, Ozturk, M., Hakeem, K.R., Editor, Springer International Publishers, Cham, pp.53-64, 2018

- **in: Plant and Human Health, Volume 1. Ethobotany and Physiology**

TURGAY N., YILMAZ Ö., AKÇİÇEK S. F.

Health and illness as a state of being human, Munir Ozturk, Khalid Rehman Hakeem, Editor, Springer International Publishing, Cham, pp.53-64, 2018

- **in: Tıbbi Fizyoloji**

Yılmaz Ö.

Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları, Berrak Çaylayan Yeğen, İnci Alican, Zeynep Solakoğlu, Editor, Güneş Tıp Kitapevleri, İstanbul, pp.751-761, 2017

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

YILMAZ Ö.

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

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

YILMAZ Ö.

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

• **in: Tıbbi Fizyoloji**

Yılmaz Ö.

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

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

YILMAZ Ö.

Yiyeceklerin Sindirim ve Emilimi , Demirgören S., Editor, Güven Bilim Kitabevi, İzmir, pp.575-614, 2010

• **in: Çocuk Hepatoloji Bahar Okulu Kurs Kitabı**

YILMAZ Ö.

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

• **in: Nörodejeneratif Süreçler ve Ağrıda İmmunomodülasyon**

YILMAZ Ö., ÖNAL A., GÖKÇAY F.

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

• **in: Textbook of Medical Physiology Çevirisi**

YILMAZ Ö.

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

• **in: Textbook of Medical Physiology Çevirisi**

Çavuşoğlu H., YILMAZ Ö.

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

• **in: NMS Fizyoloji; Çevirisi**

Hariri N., Aydar S., Yılmaz Ö.

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

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

• **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, Turkey, 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, Turkey, 1 - 04 Kasım 2018, vol.225, no.716, pp.13238

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

Genç B., ERDOĞAN M. A. , YILMAZ Ö.

44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 1 - 04 Kasım 2018, pp.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, Turkey, 4 - 08 Kasım 2018

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

YILMAZ Ö., EVREN V.

10. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Turkey, 9 - 12 Mayıs 2018, pp.155

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

YILMAZ Ö., EVREN V.

10. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, İzmir, Turkey, 09 Mayıs 2018, pp.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, Turkey, 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 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, Turkey, 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, Spain, 8 - 12 Eylül 2017, vol.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, Turkey, 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, Turkey, 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, Turkey, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016

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

BATI A. 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 Mart 2016

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

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

11. Ulusal Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Denizli., Turkey, 1 - 03 Ocak 2012

• **Özel Çalışma Modülünde Ölçm Öğrencilerin Geliştirdikleri İnnovatif Teknik Modifikasyon**

OLTULU F., ATEŞ U., BAKA M., YILMAZ Ö.

XI. Ulusal Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Turkey, 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, Turkey, 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, Turkey, 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, Turkey, 24 - 27 Haziran 2010, pp.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, United States Of America, 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, Turkey, 18 - 22 Nisan 2009, vol.15, pp.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, Turkey, 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, Turkey, 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.

klirik yararına, Turkey, 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

Other Publications

• **Membrandan Geçiş ve Sinyal İletimi Özet ve Şekil Teksiri**

Pöğün Ş., Yılmaz Ö.

Lecture Note, pp.30-45, 1994

Supported Projects

YILMAZ Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, NÖROBLASTOMA KANSER HÜCRE HATLARINDA ROTTLEİN 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 Project, Nikotin bağımlılığının araştırılması ve nikotik reseptörlerin modülasyonu, 1998 - 2001

YILMAZ Ö., TÜBİTAK Project, Santral sinir sisteminde gaz modülatörlerin (NO ve CO) nörotransmitter geri alımı ve reseptör regülasyonuna etkilerinin ve etki mekanizmalarının araştırılması, 1997 - 2001

Activities in Scientific Journals

Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Committee Member, 2019 - Continues

Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Committee Member, 2004 - Continues

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Turkish Society of Physiological Sciences, Member, 1992 - Continues

İzmir Tabip Odası, Member, 1989 - Continues

Scientific Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Erciyes University, Turkey, March 2020

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Erciyes University, Turkey, January 2020

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Dokuz Eylül University, Turkey, January 2020

Research Project To Be Started., S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Turkey, November 2019

Research Project To Be Started., S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Turkey, November 2019

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Selcuk University, Turkey, October 2019

Research Project To Be Started., S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Turkey, September 2019

Türkiye Klinikleri, National Scientific Refreed Journal, April 2019

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, İzmir Katip Celebi University, Turkey, April 2019

Thesis Study To Be Started., S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Turkey, March 2019

Türkiye Klinikleri, National Scientific Refreed Journal, November 2018

Research Project To Be Started., S.B.Ü. DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HAST. CER. E. A. H., BUCH ETİK KURUL, Turkey, April 2018

Project Supported by Higher Education Institutions, April 2017

Scientific Consultations

T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İzmir Tarım İl Müdürlüğü, Scientific Consultancy, 2018 - 2018

Tasks In Event Organizations

Yılmaz Ö., Ege İll. Biennial International Neuroscience Graduate Summer School , Science / Art Camp or Summer School Organization, İzmir, Turkey, Haziran 2004

Scientific Research / Working Group Memberships

Mobility Activity

Intership, Intership, The Weizmann Institute of Science, Israel, 1995 - 1995

Invited Congress and Symposium Activities

- XXIII. Halk Sağlığı Güz Okulu, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2019
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Session Moderator, Aydın, Turkey, 2019
45. National Physiology Congress, Panelists, Aydın, Turkey, 2019
EUTF ÖÇM Şenliği, Attendee, İzmir, Turkey, 2019
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Session Moderator, Antalya, Turkey, 2018
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Panelists, Antalya, Turkey, 2018
Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Attendee, İzmir, Turkey, 2018
İzmir Tabip Odası Eğitimleri, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2018
İzmir Ekolojik Ürünler Fuarı, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2018
Pediatrik Gastroenteroloji Derneği Toplantısı, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2016
EUTF Biyokimya Seminer Günleri, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2015
Uluslararası Katılımlı Diyare Günleri, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2014
EUTF Parazitoloji Seminer Günleri, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2013
Çocuk Gastroenteroloji Derneği Bahar Okulu, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2011
1. Çocuk Hepatoloji Güz Okulu, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2009
Ege V. Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2009
Çocuk Gastroenteroloji Derneği Bahar Okulu, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2009
Ege IV. Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2007
31. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Invited Speaker, Gaziantep, Turkey, 2005
Ege III. Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, Panelists, İzmir, Turkey, 2004
Gastrointestinal Motilite Derneği Toplantısı, Invited Speaker, İzmir, Turkey, 2004

Citations

Total Citations (WOS):181

h-index (WOS):6

Invited Talks

- Besinlerin Sindirimi ve Beslenmeye Güncel Yaklaşımlar, Conference, İzmir Tabip Odası / Küresel Gıda Krizi ve Halk Sağlığı, Turkey, November 2019
Mikrobiyota İçimizdeki Kosmos, Conference, İzmir Tabip Odası, Turkey, February 2018

Scholarships

- Mouse Transgenic and Behaviour Kursu için tam burs, Other International Organizations, 1999 - 1999
FORUM (Berlin) toplantısı (1998) için kısmi burs, Other International Organizations, 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, Other International Organizations, 1993 - 1993

Awards

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