

Doç.Dr. ZAFER SEZER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6600](tel:+903522076600) Dahili: 24417

Fax Telefonu: [+90 352 437 4067](tel:+903524374067)

E-posta: zsezer@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/zsezer/>

Posta Adresi: ERCİYES ÜNV. TIP FAK. HAKAN ÇETİNSAYA DEKAM İKU KAYSERİ

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Erciyes Üniversitesi, Dahili Tıp Bil., Tıbbi Farmakoloji, Türkiye 2000 - 2005

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Türkiye 1993 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Klinik Araştırmacı Eğitim Programı, Gazi Ü. Tıp Fak&TC. Sağlık Bakanlığı, 2009

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, ERGOT ALKALOİDLERİ VE YARI SENTETİK TÜREVLERİNİN UTERUS ÜZERİNDEKİ ETKİ MEKANİZMALARI, Erciyes Üniversitesi, Dahili Tıp Bil., Tıbbi Farmakoloji, 2005

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıp, Dahili Tıp Bilimleri, Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Dahili Tıp Bil., Tıbbi Farmakoloji, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Dahili Tıp Bil., Tıbbi Farmakoloji, 2011 - 2018

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Dahili Tıp Bil., Tıbbi Farmakoloji, 2010 - 2011

Mesleki Deneyim

Yönetilen Tezler

SEZER Z., MPTP ile Oluşturulan Deneysel Parkinson Modelinde Fatty Asit Amid Hidrolaz İnhibitörü URB597'nin Oksitatif Stres ve Davranış Üzerine Etkisi, M.TANBAY(Öğrenci), 2013

Jüri Üyelikleri

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Abstracts**

SEZER G., Tekol Y., SEZER Z.

Pain Practice, cilt.16, ss.6-176, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **Involvement of adenosine receptors in the anticonvulsant effect of agmatine in mice**

SEZER Z., Erçal Ö., Kara M.

EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, ss.260, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Ephedrine enhances the antinociceptive effect of dexmedetomidine in mice**

SEZER Z., SEZER G., TEKOL Y.

Neuro Endocrinol Lett., cilt.32, ss.552-556, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **Ephedrine enhances the antinociceptive effect of dexmedetomidine in mice**

SEZER Z., Sezer G., Tekol Y.

NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS, cilt.32, ss.552-556, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Mirtazapine does not affect pentylenetetrazole- and maximal electroconvulsive shock-induced seizures in mice**

Yılmaz I., Sezer Z., Kayir H., Uzbay T. I.

EPILEPSY & BEHAVIOR, cilt.11, ss.1-5, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Comparing the relaxing effects of desflurane and sevoflurane on oxytocin-induced contractions of isolated myometrium in both pregnant and nonpregnant rats**

GULTEKIN H., Yıldız K., SEZER Z., DOGRU K.

ADVANCES IN THERAPY, cilt.23, ss.39-46, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Interaction between venlafaxine and caffeine on antinociception in mice**

Yaba G., SEZER Z., TEKOL Y.

PHARMAZIE, cilt.61, ss.60-62, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Inhibitory effects of desflurane and sevoflurane on oxytocin-induced contractions of isolated pregnant human myometrium**

YILDIZ K., DOGRU K., DALGIC H., SERIN I. S. , SEZER Z., Madenoglu H., BOYACL A.

ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.49, ss.1355-1359, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **The direct depressant effects of desflurane and sevoflurane on spontaneous contractions of isolated gravid rat myometrium**

DOGRU K., DALGIC H., YILDIZ K., SEZER Z., Madenoglu H.

INTERNATIONAL JOURNAL OF OBSTETRIC ANESTHESIA, cilt.12, ss.74-78, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Inhibitory effects of desflurane and sevoflurane on contractions of isolated gravid rat myometrium under oxytocin stimulation**

DOGRU K., YILDIZ K., DALGIC H., Sezer Z., Yaba G., MADENOGLU H.

ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.47, ss.472-474, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Klinik Araştırmalar Kitabı-2014**

SEZER Z.

Biyoyararlanım/Biyoeşdeğerlik Çalışmaları., Dr. Zafer SEZER, Dr. Ahmet İNAL, Dr. Aydın ERENMEMİŞOĞLU , Editör, Bilimsel Tıp Yayınevi, Ankara, ss.221-232, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Peripheral antinociceptive effect of venlafaxine in rats**

SEZER G., Tekol Y., SEZER Z.

2017 PNS Annual Meeting, İspanya, 8 - 12 July 2017, cilt.22, ss.226-414

- **Antidepressant drug venlafaxine has peripheral antinociceptive effect**

SEZER G., Tekol Y., SEZER Z.

4th International Symposium on Peripheral Nerve Regeneration, Barselona, İspanya, 6 - 08 July 2017

- **Role of Adenosine And Adenosine A2A Receptors in the Antidepressant Effect of Amitriptyline**

SEZER G., SEZER Z.

9th International Congress on Psychopharmacology 5th International Symposium on Child and Adolescent Psychopharmacology, Antalya, Türkiye, 26 - 30 April 2017

- **Prasugrel effect on In Vitro bleeding time tests in a single dose bioequivalence study**

İNAL A., SEZER Z.

7th World Congress on Bioavailability & Bioequivalence: BA/BE Studies Summit, Atlanta, Amerika Birleşik Devletleri, 29 - 31 August 2016

- **Overview of bioavailability bioequivalence trials in a phase 1 clinic in Turkey**

SEZER Z., İNAL A., ERENMEMİŞOĞLU A., MAZICIOĞLU M. M.

7th World Congress on Bioavailability & Bioequivalence: BA/BE Studies Summit, Atlanta, Amerika Birleşik Devletleri, 29 - 31 August 2016

- **Roles of opioid and adenosine A1 receptors in venlafaxine induced local peripheral antinociception in rat**

SEZER G., Tekol Y., SEZER Z.

9. Congress of the European Pain Federation EFIC, 2 - 05 September 2015

- **Sağlıklı Gönüllülerde Rivastigmin Kullanımında Görülen Yan etkiler ve Bunların Doza bağlı Değişimi**

İNAL A., SEZER Z., ERENMEMİŞOĞLU A.

2. Ulusal Klinik Araştırmalar kongresi 2015, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 March 2015

Desteklenen Projeler

SEZER Z., KARA M., ÖZTÜRK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farede deneysel depresyon modelinde propolisin antidepresan etkinliğinin araştırılması., 2013 - 2016

SEZER Z., KARA M., TANBAY M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MPTP UYGULANAN FARELERDE YAĞ ASİDİ AMİD HİDROLAZ ENZİM (FAAH)İN HİBİTÖRÜ URB597'NİN OKSİDATİF STRES ve DAVRANIŞ ÜZERİNE ETKİSİ, 2013 - 2014

SEZER Z., ERENMEMİŞOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AGMATİNİN ANTİKONVÜLZAN ETKİSİNDE ADENOZİNERJİK SİSTEMİN ROLÜ, 2009 - 2013

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

16th IUPHAR World Congress of Basis and Clinical Pharmacology, Katılımcı, KOPENHAG, Danimarka, 2010

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):52

h-indeksi (WOS):5