

Prof. Dr. YASEMİN AYDIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: yaydin@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/yaydin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4992-1153

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4180-2018

ScopusID: 7006764701

Yoksis Araştırmacı ID: 4789

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1989 - 1995

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1986 - 1989

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1980 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Estrus siklusu ve mast hücreleri: Olası fizyolojik rolleri, ovaryum, uterus ve beyin dokusu histamin düzeylerine katkıları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1995

Yüksek Lisans, Benzen ve hidrokinonun megakaryositopez ve trombositopoez etkileri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1989

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 1985 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Carvacrol improves cognitive dysfunction by decreasing amyloid- β accumulation and regulating neuroinflammation in ovariectomized renovascular hypertensive rats**
Bayraktar D., ERTAŞ B., AYDIN Y., Sener G.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **The Effects of Carvacrol on Transient Receptor Potential (TRP) Channels in an Animal Model of Parkinson's Disease**
Akan T, AYDIN Y., KORKMAZ O. T., ULUPINAR E., SAYDAM F.
NEUROTOXICITY RESEARCH, cilt.41, sa.6, ss.660-669, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of Carvacrol on the DLD-1 Human Colorectal Cancer Cell Line and Role of Transient Receptor Potential (TRP) Cation Channels**
Babaeren E., AYDIN Y.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.77-78, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The Relationship between Parkinson's Disease and TRP Channels; Possible Therapeutic Effects of Carvacrol**
Koca T, AYDIN Y., Korkmaz T., ULUPINAR E., SAYDAM F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.237, ss.70, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The Effects of Beta Amyloid Peptide 1-42 on Isolated Rat Hearts and Ileum Smooth Muscle**
Yousefirad N., Kaygisiz Z., AYDIN Y.
PHARMACOLOGY, cilt.98, ss.261-266, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of the beta amyloid peptide 22-35 and 1-42 on the isolated rat ileum smooth muscle**
AYDIN Y., Yousefirad N., Kaygisiz Z.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.79, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **The Effects of beta amyloid peptide 1-42 on isolated rat hearts**
Kaygisiz Z., Yousefirad N., AYDIN Y.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.62, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effects of beta amyloid peptide 22-35 on isolated and perfused rat hearts**
Yousefirad N., Kaygisiz Z., AYDIN Y.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.61-62, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Adrenergic and cholinergic responses of the tracheal smooth muscle is enhanced during estrus phase in rat**
ÇAYCI M. K., AYDIN Y., UZUNER K.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.40, sa.5, ss.729-734, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Hypotensive effects of carvacrol on the blood pressure of normotensive rats**
Aydin Y., Kutlay O., Ari S., Duman S., UZUNER K., Aydin S.
PLANTA MEDICA, cilt.73, sa.13, ss.1365-1371, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Protective effect of high-dose thiamine (B-1) on rat detrusor contractility in streptozotocin-induced diabetes mellitus**
Yenilmez A., Ozcifici M., Aydin Y., Mirgut M., UZUNER K., Erkul A.
ACTA DIABETOLOGICA, cilt.43, sa.4, ss.103-108, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. **Mast cell stabilizer and antioxidant effects of epidermal growth factor (EGF) on gastric mucosal injury induced by ethanol in rats**
Erkasap S., Erkasap N., Aral E., Koken T., Kahraman A., Aydin Y., Yilmaz S., Ates E.
CHINESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.48, sa.1, ss.1-6, 2005 (SCI-Expanded)
- XIII. **Acute erythropoietin infusion increases rat glomerular filtration rate by partly stimulating intrarenal nitric oxide production**
UZUNER K., Yazihan N., Aydin Y., Uyar R., Bagla S.
JOURNAL OF HEALTH SCIENCE, cilt.50, sa.4, ss.343-347, 2004 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effects of clonidine pre-treatment on bupivacaine and ropivacaine cardiotoxicity in rats**
Gulec S., Aydin Y., UZUNER K., Yelken B., Senturk Y.
EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY, cilt.21, sa.3, ss.205-209, 2004 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of dopexamine on rat cardiorenal functions during lipopolysaccharide-induced experimental sepsis**
Yelken B., Gorenek E., UZUNER K., Aydin Y., Elmas C.
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH, cilt.32, sa.2, ss.109-117, 2004 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of vasoactive intestinal peptide (VIP) on the testicular tissue histamine level of**

immobilized plus cold stressed rats

Tuncel N., Aydin Y., Kosar M., Tuncel M.

PEPTIDES, cilt.18, sa.6, ss.913-915, 1997 (SCI-Expanded)

- XVII. **Relaxing effects of vasoactive intestinal peptide (VIP) on the contractile actions of endothelin-3, histamine, and acetylcholine in isolated guinea pig tracheal smooth muscle with or without epithelium**

UZUNER K., Tuncel N., Aydin Y.

PEPTIDES, cilt.17, sa.2, ss.299-303, 1996 (SCI-Expanded)

- XVIII. **The effect of vasoactive intestinal peptide (VIP) on mast cell invasion/degranulation in testicular interstitium of immobilized plus cold stressed and beta-endorphin-treated rats**

Tuncel N., Gurer F., Aral E., Uzuner K., Aydin Y., Baycu C.

PEPTIDES, cilt.17, sa.5, ss.817-824, 1996 (SCI-Expanded)

- XIX. **THE EFFECT OF VASOACTIVE-INTESTINAL-PEPTIDE (VIP) ON SUPEROXIDE-DISMUTASE AND CATALASE ACTIVITIES IN RENAL TISSUES OF RATS EXPOSED TO HEMORRHAGIC ISCHEMIA-REPERFUSION**

UZUNER K., TUNCEL N., AYDIN Y., TUNCEL M., GURER F., BENLI P., AK D.

PEPTIDES, cilt.16, sa.5, ss.911-915, 1995 (SCI-Expanded)

- XX. **THE EFFECT OF 3 PRODUCTS OF CIGARETTE-SMOKE (CYANIDE, THIOCYANATE AND NICOTINE) ON THE CONCENTRATION-RESPONSE CURVES OF 5-HYDROXYTRYPTAMINE, NOREPINEPHRINE AND EPINEPHRINE IN THE ISOLATED HUMAN UMBILICAL VEINS AND ARTERIES**

TUNCEL N., AYDIN Y., TIKIZ H.

PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY, cilt.74, sa.2, ss.84-88, 1994 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Pneumoperitoneum in laparoscopic surgery: Comparison of the effect on gastric and intestinal motility in pediatric and adult rats**
Alıcı U., Ünlü A., AYDIN Y., TOKAR B.
J Surg Med, cilt.3, sa.12, ss.837-840, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 1. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN KARDİOVASKÜLER PERFORMANSLARININ KARDİOVASKÜLER UYUM TESTİ (SCHNEİDER TESTİ) İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
Arıcı R., Erfidan H., Fedai M. O., Ekener Z., Ayaz M., Aydın Y.
Türk Tıp Öğrencileri Araştırma Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.15-18, 2019 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Amyloid beta peptide 22 35 induces a negative inotropic effect on isolated rat hearts**
Neda Y., KAYGISIZ Z., AYDIN Y.
Int J Physiol Pathophysiol Pharmacol, cilt.8, sa.4, ss.146-151, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of Sildenafil Citrate Administration on Cardiovascular System of Subchronic Fluoxetine HCl Treated Male Rats**
UZUNER K., AYDIN Y.
Türkiye Klinikleri J. Med. Sci, cilt.25, ss.483-488, 2005 (Hakemli Dergi)
- V. **Vasoaktif intestinal peptid'in (VIP) izole koyun venaportası üzerindeki etkileri.**
Çağa H. T., Tunçel N., Aydın Y.
Ulusal Cerrahi Dergisi, , cilt.18, sa.1, ss.18-21, 1992 (Hakemli Dergi)
- VI. **Hidrokinon ve benzenin megakaryositopoeze etkileri.**
Uyar R., Aydın Y., Kaygısız Z.
Fizyoloji Bülteni, cilt.12, sa.1, ss.1-5, 1990 (Hakemli Dergi)
- VII. **The regional relaxing effect of Vasoactive Intestinal Peptide VIP on isolated dog airways smooth muscle**
UZUNER K., AYDIN Y.

Desteklenen Projeler

AYDIN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DLD-1 İnsan Kolon Kanseri Hücre Hattında TRP (Geçici Reseptör Potansiyel) Kanallarının Rolü ve Karvakrolün Etkileri, 2019 - 2021

AYDIN Y., SAYDAM F., KORKMAZ O. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parkinson Hastalığı ve TRP Kanallarının İlişkisi; Carvacrol'un Olası Tedavi Edici Etkileri, 2017 - 2020

Aydın Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parkinson hastalığı ve TRP kanallarının ilişkisi; Karvakrol'un olası tedavi edici etkileri, 2017 - 2019

Aydın Y., Bayraktar D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POSTMENOPÖZAL HİPERTANSİF SIÇANLARDA KARVAKROLÜN KARDİOVASKÜLER VE BİLİŞSEL FONKSİYONLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2019

Aydın Y., Ulupınar E., Korkmaz O. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Parkinson Modelinde Carvacrol'un Etkileri, 2014 - 2017

Metrikler

Yayın: 56

Atf (WoS): 194

Atf (Scopus): 205

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 8