

Dr. Öğr. Üyesi SERDAR
ŞAHİNTÜRK



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 4017](tel:+902242954017)

E-posta: ssahinturk@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ssahinturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Luzrs0gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7612-0055

Publons / Web Of Science ResearcherID: ACQ-9887-2022

ScopusID: 57214054591

Yoksis Araştırmacı ID: 181449

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Türkiye
2015 - 2021

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Endojen apelin reseptör ligandlarının vasküler kontraktiliteye etkisi ve olası etki mekanizmalarının araştırılması,
Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2021

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2023 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

İNSAN FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2023 - 2024

FİZYOLOJİ, Ön Lisans, 2023 - 2024

FİZYOLOJİ II, Lisans, 2021 - 2022

FİZYOLOJİ I, Lisans, 2021 - 2022

FİZYOLOJİ, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Modulation of Melatonin Receptors Regulates Reproductive Physiology: The Impact of Agomelatine on the Estrus Cycle, Gestation, Offspring, and Uterine Contractions in Rats**
KAÇAR E., Tan F., ŞAHİNTÜRK S., Zorlu G., SERHATLIOĞLU İ., Bulmus O., Ercan Z., Kelestimur H.
PHYSIOLOGICAL RESEARCH, cilt.72, sa.6, ss.793-807, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Cilostazol induces vasorelaxation through the activation of the eNOS/NO/cGMP pathway, prostanoids, AMPK, PKC, potassium channels, and calcium channels.**
Sahinturk S.
Prostaglandins & other lipid mediators, cilt.169, ss.106782, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Metformin relaxes rat thoracic aorta via nitric oxide, AMPK, potassium channels, and PKC**
ŞAHİNTÜRK S.
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.26, sa.9, ss.1030-1040, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Vascular Functional Effect Mechanisms of Elabela in Rat Thoracic Aorta**
Sahinturk S., Demirel S., Ozyener F., Isbil N.
ANNALS OF VASCULAR SURGERY, cilt.84, ss.381-397, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Irisin relaxes rat thoracic aorta: MEK1/2 signaling pathway, K-V channels, SKCa channels, and BKCa channels are involved in irisin-induced vasodilation**
Demirel S., Sahinturk S., Isbil N., Ozyener F.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.100, sa.5, ss.379-385, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Irisin Dilates the Rat Thoracic Aorta via PKC, MEK1/2 Signaling Pathway, KV Channels, SKCa Channels, and BKCa Channels**
DEMİREL S., ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N., ÖZYENER F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.29, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **[Pyr1] apelin-13 Exerts Vasorelaxant Effect in the Rat Thoracic Aorta via APJ, NO, AMPK, and Potassium Channels**
ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S., ÖZYENER F., İŞBİL N.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.27, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Potassium Channels Contributes to Apelin-induced Vasodilation in Rat Thoracic Aorta**
Sahinturk S., Demirel S., Isbil N., Ozyener F.
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, cilt.29, sa.6, ss.538-549, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Irisin relaxes rat thoracic aorta through inhibiting signaling pathways implicating protein kinase C**
Demirel S., Şahintürk S., İşbil N., Özyener F.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.52, sa.2, ss.514-521, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **The role of potassium channels on vasorelaxant effects of elabela in rat thoracic aorta**
ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N.
TURK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, cilt.30, sa.1, ss.18-25, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Physiological role of K(+) channels in irisin-induced vasodilation in rat thoracic aorta**
DEMİREL S., ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N., ÖZYENER F.
PEPTIDES, cilt.147, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **[Pyr1]apelin-13 relaxes the rat thoracic aorta via APJ, NO, AMPK, and potassium channels**
Şahintürk S., Demirel S., Özyener F., İşbil N.
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.40, sa.5, ss.427-434, 2021 (SCI-Expanded)

- XIII. **Genomic and phenotypic delineation of congenital microcephaly**
Shaheen R., Alkuraya F. S., Maddirevula S., Ewida N., Alsahli S., Abdel-Salam G. M. H., Zaki M. S., Al Tala S., Alhashem A., Softah A., et al.
GENETICS IN MEDICINE, cilt.21, sa.3, ss.545-552, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Examination of the Effects of Chronic Agomelatine Use on Pregnancy Time in Pre-pregnancy or in Different Periods of Pregnancy**
Bulmus O., Tan F., Sahinturk S., Zorlu G., Serhatlioglu I., Bulmus F. G., Kacar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.22, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **The Effects of Menthol-nicotine Usage on Gastric Mucosal Damage and the Investigation of Possible Mechanisms**
ŞAHİNTÜRK S., Gul Z., Cam B., Bagdas D., Buyukcoskun N., Ozluk K.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.63-64, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Spectrum of EGFR gene mutations and ALK rearrangements in lung cancer patients in Turkey**
ÖZEMRİ SAĞ Ş., Gorukmez O., Ture M., Gorukmez O., DELİGÖNÜL A., ŞAHİNTÜRK S., Topak A., Gulden T., Kurt E., Yakut T.
SPRINGERPLUS, cilt.5, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **DYSKERATOSIS CONGENITA: A CASE REPORT**
Sag S. O., Topak A., Gorukmez O., Ture M., Carrillo J., Sahinturk S., Gulden T., Perona R., Yakut T.
GENETIC COUNSELING, cilt.27, sa.2, ss.263-267, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Association and Prognostic Significance of the Functional-1562C/T Polymorphism in the Promoter Region of MMP-9 in Turkish Patients with Gastric Cancer**
Avcı N., Ture M., DELİGÖNÜL A., Cubukcu E., Olmez O. F., ŞAHİNTÜRK S., Topak A., Kurt E., EVRENSEL T., ŞAHİN A. B., et al.
PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH, cilt.21, sa.4, ss.1243-1247, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Association of the ACE I/D Gene Polymorphisms with JAK2V617F-Positive Polycythemia Vera and Essential Thrombocythemia**
Gorukmez O., ÖZEMRİ SAĞ Ş., Gorukmez O., Ture M., Topak A., ŞAHİNTÜRK S., ÖZKAYA G., Gulden T., ALİ R., Yakut T.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.19, sa.6, ss.303-308, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **A fertile patient with 45X/47XXX mosaicism.**
Sahinturk S., Sag S. O., Ture M., Gorukmez O., Topak A., Yakut T., Gulden T.
Genetic counseling (Geneva, Switzerland), cilt.26, sa.1, ss.29-34, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **A NOVEL MUTATION IN NPR2 GENE IN A PATIENT WITH ACROMESOMELIC DYSPLASIA, MAROTEAUX TYPE**
Sag S. O., Gorukmez O., Topak A., Gorukmez O., Ture M., Sahinturk S., Gulden T., Yakut T.
GENETIC COUNSELING, cilt.26, sa.2, ss.219-225, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **A NOVEL MUTATION IN THE FRAS1 GENE IN A PATIENT WITH FRASER SYNDROME**
Sag S. O., Gorukmez O., Ture M., Sahinturk S., Topak A., Gulden T., Schanze D., Yakut T., Zenker M.
GENETIC COUNSELING, cilt.26, sa.1, ss.21-27, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Pravastatin AMPK Yolağının ve Potasyum Kanallarının Aktivasyonu Yoluyla Sıçan Torasik Aortunu Gevşetir**
ŞAHİNTÜRK S.
Osmangazi Tıp Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.82-92, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Glutasyon S-Transferaz Gen Polimorfizmleri ve Kronik Miyeloproliferatif Hastalığa Yatkınlık**
Topak A., Gorukmez O., gorukmez o., ozemri sag s., Sahinturk S., Yakut T., Türe M.
Türkiye'de Lösemi Lenfoma Miyelom Araştırmaları, cilt.7, sa.2, ss.65-72, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **The Role of Kv7.1-7.5 Channels in Apela-induced Vasorelaxation in the Rat Thoracic Aorta**
ŞAHİNTÜRK S.

Osmangazi Tıp Dergisi, cilt.45, sa.5, ss.639-650, 2023 (Hakemli Dergi)

- IV. **Sıçanlarda vasküler tonusun düzenlenmesinde potasyum kanallarının rolünün incelenmesi**
ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.48, sa.3, ss.327-334, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Effect of agomelatine on intestinal smooth muscle contractility in rats**
KAÇAR E., ŞAHİNTÜRK S., YARDIMCI A., ÜLKER ERTUĞRUL N., TAN F., BULMUŞ Ö., ERCAN Z., SERHATLIOĞLU İ.
Annals of Medical Research, cilt.29, sa.11, ss.1258-1262, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Investigation of effects of metformin on rats' urinary bladder contractions**
KAÇAR E., YARDIMCI A., ŞAHİNTÜRK S., ÜLKER ERTUĞRUL N., ZORLU G., TAN F., HAMADAMIN B., SERHATLIOĞLU İ.
Annals of Medical Research, cilt.29, sa.9, ss.905-909, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Vascular Functional Effects of the Apelinergic System**
İŞBİL N., ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.12-20, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **İRİSİN VE VASKÜLER KONTRAKTİLİTE ÜZERİNE ETKİLERİ**
Demirel S., Şahintürk S., Özyener F.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.163-170, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Bazal vasküler tonusun düzenlenmesinde rol alan mekanizmaların sıçan torasik aort modelinde incelenmesi**
Şahintürk S., İşbil N.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.423-430, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **APELİNERJİK SİSTEM ve MİYOKARDİYAL KONTRAKTİLİTE**
ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.129-134, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Research of Prognostic Role of MSI in Endometrioid Adenocarcinoma Cases That Received Postoperative Radiotherapy**
ŞAHİNTÜRK K., ŞAHİNTÜRK S., DEMİRÖZ ABAKAY C., ÖZ ATALAY F., CAN F. E., KURT M., ÇETİNTAŞ S.
International Journal of Cancer and Clinical Research, cilt.6, sa.6, ss.128-133, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Prenatal Diagnosis of a De Novo Partial Trisomy 17q Case Associated with Increased Nuchal Translucency Hypoplastic Left Heart Syndrome Cerebral Anomalies Case Report**
TÜRE M., ÖZEMRİ SAĞ Ş., GÜLTEN E. T., ESER B., ŞAHİNTÜRK S., ÇETİNKAYA DEMİR B., YAKUT T.
Türkiye Klinikleri Journal of Gynecology and Obstetrics, cilt.26, sa.2, ss.125-128, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Glutathione S transferase T1 M1 and P1 Genetic Polymorphisms and Susceptibility to Colorectal Cancer in Turkey**
Görükmez Ö., Yakut T., Görükmez O., ÖZEMRİ SAĞ Ş., Topak A., ŞAHİNTÜRK S., KANAT Ö.
Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention, cilt.17, sa.8, ss.3855-3859, 2016 (Scopus)
- XIV. **Prenatal Mozaik Trizomi 17'li Yeni Bir Olgu**
Şahintürk S.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.19, sa.2, ss.127-130, 2013 (Hakemli Dergi)
- XV. **9p Delesyon Sendromu: Olgu Sunumu**
Şahintürk S.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.39, sa.2, ss.119-122, 2013 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **İRİSİNİN KARDİYOVASKÜLER FONKSİYONEL ETKİLERİ VE ETKİ MEKANİZMALARI: KARDİYOVASKÜLER HASTALIKLARDAKİ TERAPÖTİK POTANSİYELİ**
ŞAHİNTÜRK S.
SAĞLIK BİLİMLERİNDE GÜNCEL ARAŞTIRMALAR-II, Engin ŞAHNA, Hasan AKGÜL, Editör, GECE KİTAPLIĞI, Ankara, ss.389-406, 2022
- II. **Glukagon benzeri peptidlerin vasküler fonksiyonel etkileri ve etki mekanizmaları**

ŞAHİNTÜRK S.

3 rd international Congress of Health Sciences and Biotechnology Book, Chief Editor: Assoc. Prof. Alper KARAGOZ
Editors: Prof Dr. Mahmut BAYKAN, Dr. Lecturer Pınar AKOKAY, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.131-141, 2022

III. NARİNGİN VE NARİNGENİN'İN KARDİYOVAŞKÜLER ETKİLERİ VE ETKİ MEKANİZMALARI

ŞAHİNTÜRK S.

SAĞLIK BİLİMLERİNDE GÜNCEL ARAŞTIRMALAR-I, Engin ŞAHNA, Hasan AKGÜL, Editör, GECE KİTAPLIĞI, Ankara, ss.427-439, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. CARDIOVASCULAR PHYSIOPATHOLOGICAL EFFECTS OF ICARIIN

ŞAHİNTÜRK S.

9TH INTERNATIONAL "BAŞKENT" CONGRESS ON MEDICINE, NURSING, AND HEALTHSCIENCES, Ankara, Türkiye, 20 Mayıs 2023, ss.21-26

II. VASCULAR FUNCTIONAL EFFECTS AND MECHANISMS OF ACTION OF ENDOGENOUS APELIN RECEPTOR LIGANDS

ŞAHİNTÜRK S.

13TH INTERNATIONAL ISTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS ON HEALTH SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 29 Nisan 2023, ss.38-47

III. The Regulatory Effect of Metformin on Vascular Smooth Muscle Functions

ŞAHİNTÜRK S.

9TH INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINE, NURSING, AND HEALTH SCIENCES IN A CHANGING WORLD, İzmir, Türkiye, 08 Nisan 2023

IV. Effects and Effect Mechanisms of Quercetin on Vascular Functions

ŞAHİNTÜRK S.

2ND INTERNATIONAL "ACHARAKA" CONGRESS ON MEDICINE, NURSING AND HEALTH SCIENCES, ONLINE, Türkiye, 03 Aralık 2022

V. RESVERATROLÜN KALP VE DAMAR FONKSİYONLARI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ

ŞAHİNTÜRK S.

2. Uluslararası Tıp, Sağlık ve İletişim Bilimleri Kongresi, Türkiye, 05 Ekim 2022

VI. Glukagon benzeri peptidlerin vasküler fonksiyonel etkileri ve etki mekanizmaları

ŞAHİNTÜRK S.

3. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Biyoteknoloji Kongresi, Bilecik, Türkiye, 03 Ekim 2022

VII. CARDIOVASCULAR EFFECTS AND EFFECT MECHANISMS OF NARINGIN AND NARINGENIN

ŞAHİNTÜRK S.

3rd International Şişli Science Congress, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2022, ss.67

VIII. The Effects Of Potassium Channels On Basal Vascular Tone Regulation

ŞAHİNTÜRK S.

3rd International Şişli Science Congress, İstanbul, Türkiye, 26 Mayıs 2022, ss.68-69

IX. CARDIOVASCULAR FUNCTIONAL EFFECTS AND EFFECT MECHANISMS OF IRISIN: ITS THERAPEUTIC POTENTIAL IN CARDIOVASCULAR DISEASES

ŞAHİNTÜRK S.

3rd International Şişli Science Congress, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2022, ss.66

X. THE EFFECTS OF POTASSIUM CHANNELS ON PHENYLEPHRINE INDUCED VASCULAR TONE IN RAT THORACIC AORTA

ŞAHİNTÜRK S.

5. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ VE YAŞAM KONGRESİ, Burdur, Türkiye, 10 - 12 Mart 2022

XI. [Pyr1]apelin-13 Sıçan Torasik Aortunda APJ, NO, AMPK ve Potasyum Kanalları Yoluyla Vazorelaksan Etki Gösterir

ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S., ÖZYENER F., İŞBİL N.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 8 - 10 Ekim 2021

XII. İrisin Sıçan Torasik Aortunu PKC, MEK1/2 Sinyal Yolu, KV Kanalları, SKCa Kanalları ve BKCa Kanalları Aracılığı ile Dilate Eder

DEMİREL S., ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N., ÖZYENER F.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 8 - 10 Ekim 2021

XIII. Gebelik Öncesi ve Gebeliğin Farklı Dönemlerinde Kronik Agomelatin Kullanımının Gebelik Süresi Üzerine Etkisinin İncelenmesi

BULMUŞ Ö., TAN F., ŞAHİNTÜRK S., ZORLU G., SERHATLIOĞLU İ., GÜLCÜ BULMUŞ F., KAÇAR E.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018

XIV. Investigation Effects of Metformin in Rats Urinary Bladder

YARDIMCI A., ŞAHİNTÜRK S., ÜLKER N., SERHATLIOĞLU İ., KAÇAR E.

Europhysiology 2018, 14 - 16 Eylül 2018

XV. Investigation Effects of Metformin in rats ileum contractility

ŞAHİNTÜRK S., YARDIMCI A., ÜLKER N., SERHATLIOĞLU İ., KAÇAR E.

Europhysiology 2018, 14 - 16 Eylül 2018

XVI. Investigation the Effectiveness of Chronic Agomelatine on Foetal Number in before and Different Periods of Pregnancy in Rats

Tan F., Sahinturk S., Zorlu G., Serhatlioglu I., Ercan Z., Bulmus O., Kacar E.

3rd International Congress of the Turkish-Neuroendocrinology-Society, Malatya, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018, cilt.107, ss.36

XVII. The effects of menthol-nicotine usage on gastric mucosal damage and the investigation of possible mechanisms

ŞAHİNTÜRK S., GÜL Z., ÇAM B., BAĞDAŞ D., İŞBİL BÜYÜKCOŞKUN N., ÖZLÜK K.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2016

Desteklenen Projeler

ÖZYENER F., ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S., İŞBİL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pyroglutamyl-Apelin-13'ün Vasküler Kontraktiliteye Etkisinde Potasyum Kanallarının Rolü, 2020 - 2022

ÖZYENER F., İŞBİL N., ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İletim Tipi Arterlerde İrisin ile İndüklenen Vazodilatasyonun Etki Mekanizmaları: K+ Kanallarının Rolü, 2020 - 2021

Demirel S., Şahintürk S., İşbil N., Özyener F., TÜBİTAK Projesi, İrisinin İletim Tipi Arterlerdeki Fonksiyonel Etkileri ve Olası Etki Mekanizmalarının İzole Organ Banyosu Modelinde Araştırılması, 2019 - 2021

Şahintürk S., Demirel S., Özyener F., İşbil N., TÜBİTAK Projesi, Endojen Apelin Reseptör Ligandlarının Vasküler Kontraktiliteye Etkisi Ve Olası Etki Mekanizmalarının Araştırılması, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 57

Atıf (WoS): 131

Atıf (Scopus): 141

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5