

Prof.Dr. SELDA KABADERE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 239 2979](tel:+902222392979) Dahili: 4573

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: zGjsxuUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9589-0063

ScopusID: 6507368156

Yoksis Araştırmacı ID: 13806

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Türkiye 1997 - 2002

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Yl) (Tezli), Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Pr., Türkiye 1989 - 1993

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bil. Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bil. Bölümü, 2009 - 2014

Yrd.Doç.Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bil. Bölümü, 2008 - 2009

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bil. Bölümü, 1994 - 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The comparative effect of exogenous glutathione with nifedipine and nicardipine on H 2O 2-induced oxidation of bovine lens epithelial cells**
Basmak H., Erdal Kabadere T., KABADERE S., Kus G.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.21, sa.2, ss.228-232, 2012 (SCI-Expanded)
- II. **Protective effects of doxycycline in ischemia/reperfusion injury on kidney**
Kucuk A., Kabadere S., Tosun M., Koken T., Kinaci M. K., Isikli B., Erkasap N.
Journal of Physiology and Biochemistry, cilt.65, sa.2, ss.183-191, 2009 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of vitamins K1, K2 and K3 effects on growth of rat glioma and human glioblastoma multiforme cells in vitro.**
Oztopcu P., KABADERE S., Mercangöz A., Uyar R.
Acta neurologica Belgica, cilt.104, sa.3, ss.106-10, 2004 (SCI-Expanded)
- IV. **MgSO₄ and lazaroid (U-83836E) partially protects glioma cells against glutamate toxicity in vitro.**
KABADERE S., Öztopcu P., Korkmaz S., Erol K., Uyar R.
Acta neurobiologiae experimentalis, cilt.64, sa.4, ss.461-6, 2004 (SCI-Expanded)

- V. The effect of adrenomedullin, amylin fragment8-37 and calcitonin gene-related peptide on contractile force, heart rate and coronary perfusion pressure in isolated rat hearts
Kaygisiz Z., ERKASAP N., Uyar R., KABADERE S., Kabadere T., DERNEK S.
Acta Physiologica Hungarica, cilt.90, sa.2, ss.133-146, 2003 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. EVALUATION OF miR-130b-3p and miR-375 LEVELS AND TELOMERE LENGTH WITH TELOMERASE ACTIVITY IN PROSTATE CANCER
KARADAĞ A., DİRİCAN E., ÖZMERDİVEN Ç. G., ÖZEN A., AYAN S., KABADERE S.
1.ULUSLARARASI PALANDÖKEN BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, 24 - 25 Ekim 2020
- II. miR663 Prevents Epo inhibition caused by TNF-alpha in Normoxia and Hypoxia
ÖZKURT M., Hellwig Buergel T., Depping R., KABADERE S., ÖZYURT R., KARADAĞ A., ERKASAP N.
98th meeting of the German Physiological Society, 30 Eylül - 02 Ekim 2019
- III. miR663 TNF-alfa'xxnının Eritropoetin İnhibisyonunu hem Normoksik ve hem de Hipoksik Koşullarda Engelliyor
ÖZKURT M., HELLWIG BUERGEL T., DEPPİNG R., KABADERE S., ÖZYURT R., KARADAĞ A.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019
- IV. Kolorektal kanserde nitrik oksit ile nitrik oksit sentaz etkileşimli protein, matriksmetalloproteinaz-2, matriks metalloproteinaz-9 ve doku metalloproteinaz inhibitörü-2arasındaki ilişkinin araştırılması
CEMRE ŞAHİN A., HACIOĞLU B., ÖZYURT R., KUŞ G., KOCA H. B., ERKASAP N., KABADERE S.
7. Multidisipliner kanser araştırma ve 1. temel onkoloji kongresi, 11 Ekim - 14 Kasım 2018
- V. 7. Multidisipliner kanser araştırma ve 1. temel onkoloji kongresi
HACIOĞLU B., ŞAHİN A. C., KUŞ G., KABADERE S.
7. Multidisipliner kanser araştırma ve 1. temel onkoloji kongresi, 11 - 14 Ekim 2018
- VI. Siklin Bağımlı Kinaz İhibitörü R-547'xxnin Hepatoselüler Karsinomlu Hücre Ölümüne Etkisi
HACIOĞLU B., KUŞ G., KABADERE S.
44. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ ANTALYA, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2018
- VII. The effect of R547 a cyclin dependent kinase inhibitor on hepatocellular carcinoma cell death
KABADERE S., HACIOĞLU B., KUŞ G.
EUROPHYSIOLOGY 2018, 14 - 16 Eylül 2018, ss.392
- VIII. Tolfenamic Acid Induces Apoptosis by Increasing TNF-alpha Gene Expression in rat hepatocellular carcinoma cells
Süha A., ÖZKURT M., Uyar R., KABADERE S.
Avusturya fizyoloji Derneği ve Avrupa Fizyoloji Federasyonu Ortak Toplantısı 2017, 13 - 15 Eylül 2017
- IX. Antiproliferative Activity of the moss *Sciuro-Hypnum populeum* (Hedw.) Ignatov and Huttunen (BRYOPHYTA)
ÖZTOPCU VATAN A. P., SAVAROĞLU F., KABADERE S.
International Congress on Plant Science and Technology (IPSAT), 21 - 25 Ağustos 2017
- X. Antiproliferative Activity of *Aulacomnium androgynum* extracts on Glioma Cells in Vitro
ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., SAVAROĞLU F.
38th World Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS), 1 - 05 Ağustos 2017
- XI. DETERMINATION OF ANTIPIROLIFERATIVE EFFECTS OF EXOPOLYSACCHARIDES FROM THREE EDIBLE MUSHROOM SPECIES
KABADERE S., ÖZTOPCU VATAN A. P., YAMAÇ M.
38th World Congress of the International Union of Physiological Sciences, 1 - 05 Ağustos 2017
- XII. Determination of antiproliferative effects of *Dicranum scoparium* Hedw. moss extracts
ÖZTOPCU VATAN A. P., SAVAROĞLU F., KABADERE S.
5. Çevre Günleri Uluslararası Sempozyum, Ankara Üniversitesi, 8 - 09 Haziran 2017
- XIII. Kanserli glia hücreleri üzerine ceranib 2 nin sitotoksik etkileri

- KUŞ G., KABADERE S.
Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Konya, Türkiye, 26 - 29 Aralık 2016
- XIV. **Cytotoxic and apoptotic functions of tolfenomic acid on human prostate cancer cells**
KABADERE S., ertekin r., KUŞ G.
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016
- XV. **Determination of apoptotic effect of deguelin on glioma cell lines**
ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S.
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27 - 30 Ekim 2016
- XVI. **Effects of Ceranib 2 on Cell Survival and TNF alpha in Colon Cancer Cell line**
BAŞPINAR M. S., ÖZYURT R., KUŞ G., Kutlay Ö., ÖZKURT M., ERKASAP N., ERKASAP S. M., KABADERE S.
The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies in Kaunas, Lithuania, August 26-29, 2015 The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies in Kaunas, Lithuania, 26 - 29 Ağustos 2015
- XVII. **Thymoquinone Inhibits the Proliferation and Induces Apoptosis of Cancer Cells in Vitro**
KUŞ G., ÖZKURT M., KABADERE S., DEMİRCİ F., GAMZE G.
41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015
- XVIII. **Synthesis and in vitro effects of new thiosemicarbazone derivatives against LNCaP cancer cells**
SEVER B., ALTINTOP M. D., KUŞ G., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., KAPLANCIKLI Z. A.
V. International Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.62
- XIX. **Synthesis and in vitro effects of new thiosemicarbazone derivatives as new anticancer agnets against LNCap prostate cancer cells**
SEVER B., Altintop D., KUŞ G., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., KAPLANCIKLI Z. A.
V. International Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015
- XX. **Glokom tedavisinde kullanılan ilaçların gözdeki fibroblast canlılığına etkileri**
KUŞ G., KABADERE S., ŞAHİN A., YILDIRIM N., UYAR R.
39. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ ÖZET KİTABI, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2013, ss.120
- XXI. **Oxidative and proliferative actions of leptin on rat glial cells in vitro**
Uyar R., Kus G., Kabadere S., Erkasap N., Kaygisiz Z.
20th Biennial Meeting of the International-Society-for-Neurochemistry/European-Society-for-Neurochemistry, Innsbruck, Avusturya, 21 - 26 Ağustos 2005, cilt.94, ss.101
- XXII. **Normal sıçanlarda rhuEpo nun kardiyo renal parametrelere akut in vivo etkisi**
YAZIHAN N., UZUNER K., AYDIN Y., KABADERE S.
28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2002
- XXIII. **Antiestrojenik ilaçların in vitro glioma hücrelerine etkisi**
KABADERE S., UYAR R., UZUNER K.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 26. Ulusal Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2000
- XXIV. **Endotelin Kemik iliği hücrelerinde mitotik etki yapabilir**
KABADERE S., ALTUNER Y., UZUNER K., UYAR R.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 22.Uluslararası Kongresi, Türkiye, 8 - 12 Eylül 1996

Desteklenen Projeler

- KABADERE S., ÖZEN A., CAN Y. S. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikro RNA'ların Prostat Kanseri ile İlişkisi, 2016 - 2018
- KABADERE S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ceranib 2 nin kanserli prostat hücre çoğalmasına in vitro etkisi, 2014 - 2015
- Kabadere S., Kuş G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanserli sıçan glioma hücrelerinde seramidaz yollığının baskılanmasının hücrelerin çoğalmasına yaşam oranlarına in vitro etkileri, 2014 - 2015
- KABADERE S., ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ceranib-2'nin Glioma Çoğalmasına ve Apoptoz Uyarımına İn Vitro Etkisi, 2012 - 2014

ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deguelin'in, Hücre Çoğalması ve Apoptoz Üzerindeki Etkilerinin Sıçan Glioma (C6) Hücre Dizisinde Araştırılması, 2011 - 2013

KABADERE S., ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Likofelonun Glioma Çoğalmasına ve Apoptoz Uyarımına İn Vitro Etkisi, 2010 - 2012

Kabadere S., Uyar R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glutamat toksisitesi oluşturulan glioma hücre dizilerinde MgSO₄ ve lazaroïd U 83836E nin hücre yaşam oranına etkisi, 2001 - 2002

Kabadere S., Kaygısız Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzole perfüze sıçan kalbinde adrenomedullin in etkileri, 2000 - 2002

Metrikler

Yayın: 82

Atıf (WoS): 301

Atıf (Scopus): 313

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 12