

Prof.Dr. SİBEL TAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0224 294 1795](tel:+9002242941795) Dahili: 41795

E-posta: smeral@uludag.edu.tr

Diğer E-posta: smeral@uludag.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [vIK9B4sAAAAJ](https://orcid.org/0000-0001-8880-0771)

ORCID: 0000-0001-8880-0771

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABE-6873-2020

ScopusID: 7004343411

Yoksis Araştırmacı ID: 192907

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr) (Tıp), Türkiye 1993 - 1997

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Yl) (Tezli) (Tıp), Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1985 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Teorik ve Uygulamalı Fitoterapi Kursu, Biruni Üniversitesi, 2019

Mesleki Kurs, Deneysel Hayvanlar Kullanım Sertifikası, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2007

Mesleki Kurs, Deneysel Hayvanlarında Temel Uygulamalar Kursu,, Selçuk Üniversitesi, 2004

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2009 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 1999 - 2008

Akademik İdari Deneyim

Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2015 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2017 - 2020
Uludağ Üniversitesi Araştırma ve Yayın Etik Kurulu Komisyon Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2015 - 2018
Uludağ Üniversitesi Deneysel Hayvanlar Yetiştirme Uygulama Araştırma Merkezi Komisyonu Üyeliği, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2012 - 2018
Uludağ Üniversitesi Güçlendirme Vakfı Prorektör Temsilcisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2011 - 2015

Verdiği Dersler

Histoloji, Lisans, 2022 - 2023

Doktora Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2020 - 2021, 2021 - 2022

HİSTOLOJİ LABORATUARI, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Zooloji (Ziraat Fakültesi-TEK,TPR), Lisans, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

- HİSTOLOJİ, Lisans, 2014 - 2015, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Sindirim Sistemi Fizyolojisi, Doktora, 2021 - 2022

Zooloji-Ziraat Fak (TAR-ZOOT), Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Hayvan Fizyolojisi, Lisans, 1999 - 2000, 2000 - 2001, 2001 - 2002, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

SİNİR SİSTEMİNİN ORGANİZASYONU VE EVRİMİ, Doktora, 2021 - 2022

bitirme tezi 2, Lisans, 2013 - 2014, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Tez Danışmanlığı, Doktora, 2008 - 2009, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2021 - 2022

Hayvanlarda Hormonal Mekanizmalar, Doktora, 2014 - 2015, 2016 - 2017, 2019 - 2020, 2021 - 2022

HAYVAN FİZYOLOJİSİ LABORATUARI A-B GRUBU, Lisans, 2000 - 2001, 2001 - 2002, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

MEMELİLERDE BOŞALTIM MEKANİZMALARI - SU VE İYON DENGESİ, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2021 - 2022

Solunum sistemi fizyolojisi, Doktora, 2021 - 2022

SİNDİRİM SİSTEMİ FİZYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2020 - 2021

İnsan Biyolojisi, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2021 - 2022

METABOLİZMA ve BESLENME FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Endokrinoloji, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020

SOLUNUM FİZYOLOJİSİ-, Doktora, 2016 - 2017, 2020 - 2021

HORMONLAR VE OMURGALILARDA ÜREME, Doktora, 2020 - 2021

İNSAN DAVRANIŞ BİYOLOJİSİ, Lisans, 2019 - 2020

Tez Danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019

KASLARIN VE İSKELETİN YAPISAL DÜZENİ, Yüksek Lisans, 2010 - 2011, 2016 - 2017, 2017 - 2018

BIO5523 Dolaşımın hemodinamikleri ve kardiyovasküler sistem, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Solunum Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

İNSAN BİYOLOJİSİ, Lisans, 2017 - 2018

Yük.Lis Uzmanlık alan dersi, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014

Hormonlar ve omurgalılarda üreme, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Medikal Biyoloji, Lisans, 2009 - 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Teucrium leucocladum: An Effective Tool for the Treatment of Hyperglycemia, Hyperlipidemia, and Oxidative Stress in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**
Bassalat N., Taş S., Jaradat N.
Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine, sa.2020, ss.1-8, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Effects of thiamine treatment on oxidative stress in experimental diabetes**
Sarandol E., Tas S., Serdar Z., Dirican M.
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, cilt.121, sa.3, ss.235-241, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **In-vivo, hypoglycemic, hypolipidemic and oxidative stress inhibitory activities of myrtus communis l. Fruits hydroalcoholic extract in normoglycemic and streptozotocin-induced diabetic rats**
Taş S., Taş B., Bassalat N., Jaradat N.
Biomedical Research (India), cilt.29, sa.13, ss.2727-2734, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **In vivo systemic chlorogenic acid therapy under diabetic conditions: Wound healing effects and cytotoxicity/genotoxicity profile**
Bagdas D., Etoz B. C. , Gul Z., Ziyank Demirtaş S., Inan S., Turacozen O., Gül Satar N. Y. , Topal A., Çinkılıç N., Taş S., et al.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.81, ss.54-61, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Pharmacologic overview of systemic chlorogenic acid therapy on experimental wound healing**
Bagdas D., GÜL SATAR N. Y. , TOPAL A., TAŞ S., ÖZYİĞİT M. Ö. , ÇİNKILIÇ N., Gul Z., Etoz B. C. , ZİYANOK DEMİR TAŞ S., Inan S., et al.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, cilt.387, sa.11, ss.1101-1116, 2014 (Hakemli Dergi)
- VI. **Protective and antigenotoxic effect of Ulva rigida C. Agardh in experimental hypothyroid.**
ÇELİKLER KASIMOĞULLARI S., TAŞ S., Ziyank-Ayvalik S., VATAN Ö., YILDIZ G., Ozel M.
Acta biologica Hungarica, cilt.65, sa.1, ss.13-26, 2014 (Hakemli Dergi)
- VII. **Ulva rigida improves carbohydrate metabolism, hyperlipidemia and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats**
TAŞ S., ÇELİKLER KASIMOĞULLARI S., Ziyank-Ayvalik S., SARANDÖL E., Dirican M.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.29, sa.2, ss.108-113, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Anti-hyperglycemic and antigenotoxic potential of Ulva rigida ethanolic extract in the experimental diabetes mellitus.**
ÇELİKLER KASIMOĞULLARI S., TAŞ S., VATAN Ö., Ziyank-Ayvalik S., Yildiz G., Bilaloglu R.
Food and chemical toxicology : an international journal published for the British Industrial Biological Research Association, cilt.47, sa.8, ss.1837-40, 2009 (Hakemli Dergi)
- IX. **High-dose taurine supplementation increases serum paraoxonase and arylesterase activities in experimental hypothyroidism**
Dirican M., Tas S., Sarandol E.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY, cilt.34, sa.9, ss.833-837, 2007 (Hakemli Dergi)
- X. **Vanadyl sulfate, taurine, and combined vanadyl sulfate and taurine treatments in diabetic rats: Effects on the oxidative and antioxidative systems**
Tas S., Sarandol E., Ayvalik S., Serdar Z., Dirican M.
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, cilt.38, sa.3, ss.276-283, 2007 (Hakemli Dergi)
- XI. **Vanadyl sulfate treatment improves oxidative stress and increases serum paraoxonase activity in streptozotocin-induced diabetic rats**
Tas S., Sarandol E., Ziyank-Ayvalik S., Ocak N., Serdar Z., Dirican M.
NUTRITION RESEARCH, cilt.26, sa.12, ss.670-676, 2006 (Hakemli Dergi)
- XII. **Dose-dependent effects of vanadyl sulfate in diabetic rats**
Tas S.
INDIAN VETERINARY JOURNAL, cilt.83, sa.6, ss.614-617, 2006 (Hakemli Dergi)

- XIII. **The effect of taurine supplementation on oxidative stress in experimental hypothyroidism**
Tas S., Dirican M., Sarandol E., Serdar Z.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.24, sa.2, ss.153-158, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Effects of green tea on serum paraoxonase/arylesterase activities in streptozotocin-induced diabetic rats**
Tas S., Sarandol E., Ziyank S., Aslan K., Dirican M.
NUTRITION RESEARCH, cilt.25, sa.12, ss.1061-1074, 2005 (Hakemli Dergi)
- XV. **Oxidative stress and serum paraoxonase activity in experimental hypothyroidism: effect of vitamin E supplementation**
Sarandol E., Tas S., Dirican M., Serdar Z.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.23, sa.1, ss.1-8, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Muscle contractile properties in diabetic rats**
Tas S.
INDIAN VETERINARY JOURNAL, cilt.81, sa.7, ss.757-760, 2004 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vitamin B6 supplementation improves oxidative stress and enhances serum paraoxonase/arylesterase activities in streptozotocin-induced diabetic rats**
TAŞ S., SARANDÖL E., Dirican M.
Scientific World Journal, cilt.2014, 2014 (Hakemli Dergi)
- II. **Deneyisel olarak oluşturulan tip I diyabette taurinin etkisi.**
TAŞ S., SARANDÖL E.
Bursa Devlet Hastanesi Bülteni, cilt.21, ss.19-26, 2007 (Hakemli Dergi)
- III. **Some Physiological Responses of Drought Stress in Wheat Genotypes with Different Ploidity in Türkiye**
TAŞ S., TAŞ B.
World J. Agric.Sci, cilt.3, sa.2, ss.178-183, 2007 (Hakemli Dergi)
- IV. **Dose-dependent effects of vanadyl sulfate in diabetic rats**
Taş S.
The Indian Veterinary Journal, cilt.83, ss.614-617, 2006 (Hakemli Dergi)
- V. **Streptozotocin ile diabet oluşturulmuş sıçanlarda tiroitfonksiyonlarının incelenmesi.**
TAŞ S., DİRİCAN M., NOYAN B.
Bursa Devlet Hastanesi Bülteni, cilt.13, sa.2, ss.83-86, 2006 (Hakemli Dergi)
- VI. **Vanadyum ve Diyabet.**
TAŞ S., DİRİCAN M.
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.22, ss.162-165, 2003 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effects of vitamin E and vitamin C supplementation on plasma lipid peroxidation and oxidation of apolipoprotein B containing lipoproteins in experimental hyperthyroidism**
DİRİCAN M., TAŞ S.
The Journal of Medical Investigation, cilt.46, sa.1, ss.29-33, 1999 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Streptozotocin ile diabet oluşturulmuş sıçanlarda A vitamini ile lipid parametreleri arasındaki ilişkilerin incelenmesi**
TAŞ S., DİRİCAN M., SARANDÖL E.
Bursa Devlet Hastanesi Bülteni, cilt.14, sa.2, ss.111-115, 1998 (Hakemli Dergi)
- IX. **Susceptibility of non-HDL fraction to oxidation in experimental nephrotic syndrome.**
DİRİCAN M., TAŞ S., SARANDÖL E., Tokullugil H.
The Kobe journal of medical sciences, cilt.44, sa.5-6, ss.235-245, 1998 (Hakemli Dergi)
- X. **Taş S, Dirican M, Noyan B, Özlük K.**
TAŞ S., DİRİCAN M., NOYAN B., ÖZLÜK K.

Bursa Devlet Hastanesi Bülteni, cilt.13, sa.2, ss.83-86, 1997 (Hakemli Dergi)

- XI. **Streptozotocin ile diabet oluşturulmuş sıçanlarda tiroit fonksiyonlarının incelenmesi**
Taş S., Dirican M., Noyan B., Özlük K.
Bursa Devlet Hastanesi Bülteni, cilt.13, sa.2, ss.83-86, 1997 (Hakemli Dergi)
- XII. **Dirican M, Taş S, Noyan B, Kahveci N, Güler H.A, Özlük K. İmmobilizasyon stresinin plazma lipit velipoprotein fraksiyonları üzerine etkisi.1996.**
DİRİCAN M., TAŞ S., NOYAN B., KAHVECİ N., ÖZLÜK K.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, ss.5-9, 1996 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Sıçanlarda immobilizasyon stresinin çeşitli biyokimyasal parametrelere etkisi.**
TAŞ S., DİRİCAN M., NOYAN B., KAHVECİ N., ÖZLÜK K.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, ss.11-14, 1996 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Kronik immobilizasyon stresi uygulanan sıçanlarda hematolojik değişiklikler.**
TAŞ S., NOYAN B., ÖZLÜK K., KAHVECİ N.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, ss.111-114, 1994 (Hakemli Dergi)
- XV. **Stresin fibrinolitik aktiviteye etkisi**
TAŞ S., NOYAN B., ÖZLÜK K.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, sa.19, ss.201-210, 1992 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **" Brassica nigra Pollen Supplementation Increases Serum Paraoxonase and Arylesterase Activities in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**
Taş S.
6. ASIA PACIFIC INTERNATIONAL CONGRESS ON CONTEMPORARY STUDIES, Dehri, Hindistan, 15 - 16 Aralık 2021, ss.529
- II. **IN-VIVO, HYPOGLYCEMIC, HYPOLIPIDEMIC AND OXIDATIVE STRESS INHIBITORY ACTIVITIES OF MYRTUS COMMUNIS L. FRUITS HYDROALCOHOLIC EXTRACT IN NORMOGLYCEMIC AND STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETIC RATS**
Taş S., Taş B., Bassalat N., Jaradat N.
3. INTERNATIONAL BAKU SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Baku, Azerbaycan, 15 Ekim 2021, cilt.1, ss.13
- III. **Tip I Diyabette Oksidan-Antioksidan Sistemler Üzerine B6 Vitamininin Etkisi.**
Ziyanok S., Taş S.
3rd International Congress on Zoology and Technology, Afyonkarahisar, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2017
- IV. **Effects of Brassica nigra L Pollen Antihyperglycemic and Antioxidant Effects in streptozotocin induced diabetic rats**
ZİYANOK S., TAŞ S.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES, Konya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2016
- V. **Tip 1 Diyabette Brassica nigra L. Polenlerinin Antihiperglisemik ve Antioksidan Etkileri**
TAŞ S., ZİYANOK S.
ULUSAL UYGULAMALI BİYOLOJİK BİLİMLER KONGRES, Türkiye, 22 - 25 Temmuz 2016
- VI. **Antioxidant Effects of The Oleuropein and Silymarin in Type 2 Diabetic Rats**
TAŞ S.
2nd International Symposium Secondary Metabolites, 19 Mayıs 2014 - 25 Mayıs 2016
- VII. **Effects Antihyperglycemic and Antioxidant of Prunus lauracerasus L. Extract in Type 2 Diabetic Rats**
TAŞ S., ZİYANOK S.
2nd International Symposium Secondary Metabolites, 19 Mayıs 2014 - 25 Mayıs 2016
- VIII. **Antioxidant Potential of Ulva rigida C. Agardh Extract: Protection From Oxidative Stress Hypothyroidism**
TAŞ S.
2nd International Symposium Secondary Metabolites, 19 Mayıs 2014 - 23 Mayıs 2016

- IX. Enhanced antioxidant defense by Chlorogenic acid accelerates cutaneous wound healing in diabetic rats.**
BAĞDAŞ D., ÇAM B., gül yiğitalp z., ZİYANOK S., İNAN S., GÜL SATAR N. Y. , TOPAL A., ÇINKILIÇ N., TAŞ S., ÖZYİĞİT M. Ö. , et al.
5th International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2014, ss.352
- X. Deneysel Diyabette Vitamin B12: Oksidan ve Antioksidan Sistemler Üzerine Etkisi.**
TAŞ S., ZİYANOK S., DİRİCAN M.
Laboratuvar Hayvanları Bilimi 3. Ulusal Kongresi, Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2013
- XI. Klorojenik Asitin Sıçanlarda Yara İyileşmesi Üzerine Etkisi.**
BAĞDAŞ D., GÜL SATAR N. Y. , TOPAL A., TAŞ S., ÖZYİĞİT M. Ö. , ÇINKILIÇ N., YİĞİTALP Z. G. , ÇAM B., ZİYANOK S., TURAÇÖZEN Ö., et al.
IV. Ulusal Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi, Elazığ, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2013, ss.38-39
- XII. Hayvanlarda diyabet modelleri ve bitkisel/destek tedavi**
Taş S.
Merkez Efendi Tıp Günleri, Denizli, Türkiye, 16 - 20 Mayıs 2011, ss.209-221
- XIII. Diyabet Oluşturulmuş Sıçanlarda Vitamin B6' nın Hiperlipidemi ve Oksidatif Stres Üzerine İyileştirici Etkisi**
Taş S., Ziyank S.
1. Ulusal Zooloji Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2013
- XIV. Deneysel Olarak Oluşturulan Diyabette Olea europaea (Zeytin) ve Cynara scolymus (Enginar)'xxun Antihiperlipidemik ve Antioksidan Etkileri**
TAŞ S., ZİYANOK S., köktentürk r.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 23-27 Haziran, Eskişehir., Türkiye, 23 - 27 Haziran 2019
- XV. Deneysel Olarak Oluşturulan Tip 2 Diyabette Taurinin Etkisi**
ZİYANOK S., TAŞ S., SARANDÖL E., DİRİCAN M.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 33. Ulusal Kongresi, 15-19 Ekim, Girne., Girne, Kıbrıs (Kkct), 15 - 19 Ekim 2007
- XVI. High doses of taurine supplementation increases serum paraoxonase and arylesterase activities in experimental hypothyroidism**
Dirican M., Taş S., Sarandöl E.
2nd International Conference Paraoxonases, Debrecen, Macaristan, 7 - 10 Eylül 2006, ss.25
- XVII. Effects of taurine supplementation on serum paraoxonase/ arylesterase activities in experimental type 2 diabetes**
Taş S., Sarandöl E., Dirican M.
2nd International Conference Paraoxonases, Debrecen, Macaristan, 7 - 10 Eylül 2006, ss.26
- XVIII. Effects of vanadyl sulfate in streptozotocin-nicotinamide induced type 2 diabetes mellitus.**
Dirican M., Taş S., Sarandöl E.
The German Society of Physiology and The Federation of European Physiological Societies,, Munich, Almanya, 26 - 29 Mart 2006, ss.28
- XIX. Effects of green tea on oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats.**
Taş S., Sarandöl E., Dirican M.
The German Society of Physiology and The Federation of European Physiological Societies , Munich, Almanya, 26 - 29 Mart 2006, ss.4
- XX. Deneysel Diyabetes Mellitusta Yeşil Çayın Hipolipitemik ve Antioksidan Etkisi.**
DİRİCAN M., TAŞ S., SARANDÖL E., ZİYANOK S., aslan k.
IV. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2004
- XXI. Streptozotocin ile Diyabet Oluşturulmuş Sıçanlarda Vanadil Sülfatın Etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği**
TAŞ S., DİRİCAN M., SARANDÖL E., SERDAR Z., ZİYANOK S., aslan k.
30. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2004

Desteklenen Projeler

TAŞ S., GÜLMEN M., BASALAT N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Olarak Oluşturulmuş Tip 1 Diyabette Teucrium leucocladum (kısa mahmut otu) Ekstresinin Oksidan ve Antioksidan Sistemler Üzerine Etkisi, 2017 - 2020

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Taş S., Kariyer Planlama 1- Moleküler Biyoloji, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mart 2022
- Taş S., COVID 19, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Aralık 2021
- Taş S., 16 Nisan biyologlar günü-Biyolog ve ve biyolog adayları buluşuyoruz, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Nisan 2021
- Taş S., Moleküler biyolojinin dilinde biyoloji sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mart 2021
- Taş S., 6. Ulusal Biyoloji Toplulukları Kongresi 28-30 Nisan, 2017- Bursa, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Nisan 2017
- Taş S., Kök Hücre ve Güncel Yaklaşımlar 7 Mayıs 2016-Bursa, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mayıs 2016
- Taş S., 5. Ulusal Biyoloji Toplulukları Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Nisan 2014
- Taş S., 4. Ulusal Biyoloji Toplulukları Kongresi 4-6 Mayıs, 2012- Bursa, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mayıs 2012
- Taş S., Gıda Güvenliği ve Sağlıklı Yaşam 16 Kasım 2011-Bursa, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Kasım 2011
- Taş S., 3. Ulusal Biyoloji Toplulukları Kongresi 6-8 Mayıs, 2011- Bursa, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mayıs 2011
- Taş S., Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar 18 Mayıs,2010-Bursa, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mayıs 2010
- Taş S., 2. Ulusal Biyoloji Toplulukları Kongresi 16-18 Nisan, 2010- Bursa, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Nisan 2010
- Taş S., 1. Ulusal Biyoloji Toplulukları Kongresi , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Nisan 2009

Metrikler

Yayın: 53

Atf (WoS): 356

Atf (Scopus): 415

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 12