

Prof. SEDAT YILDIZ

Personal Information

Email: sedatyildiz@inonu.edu.tr
Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/2174>

International Researcher IDs

ScholarID: uGlqR3kAAAAJ
ORCID: 0000-0002-7872-790X
ScopusID: 7006165283
Yoksis Researcher ID: 115882

Biography

I was graduated from Faculty of Veterinary Medicine, Fırat University. I worked as research assistant in the Universities of Yüzüncü Yıl, Van and Kafkas, Kars. After completion of my PhD in England, sponsored by YOK, I returned to Kafkas University. Following completion of my 10-year compulsory service there, I started to my new post in Faculty of Medicine, İnönü University. I am married and have two children.

Education Information

Doctorate, University Of Aberdeen, Animal Science, United Kingdom 1994 - 1998

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Nutrition and Folliculogenesis in post-partum beef cattle, University Of Aberdeen, Animal Science, Reproductive Biology, 1998

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Human Physiology

Academic Titles / Tasks

Professor, Inonu University, Tip Fakültesi, Temel Tip Bilimleri, 2009 - Continues
Professor, Kafkas University, Faculty Of Veterinary Medicine, Temel Bilimler, 2009 - 2009

Academic and Administrative Experience

Inonu University, Tıp Fakültesi, Temel Bilimler Bölümü, 2011 - 2017

Inonu University, 2015 - 2016

Inonu University, Tıp Fakültesi, 2013 - 2014

Courses

Fizyoloji, Undergraduate, 2013-2014

Physiology, Undergraduate, 2013-2014

Boşaltım sistemi fizyolojisine Giriş, Undergraduate Double Major, 2013-2014

Boşaltım sistemi fizyolojisi ve fizyopatolojisi, Undergraduate Minor, 2013-2014

Physiology, Undergraduate, 2012-2013

Boşaltım sistemi fizyolojisi ve fizyopatolojisi, Undergraduate Minor, 2012-2013

Boşaltım sistemi fizyolojisine Giriş, Undergraduate Double Major, 2012-2013

Fizyoloji, Undergraduate, 2012-2013

Boşaltım sistemi fizyolojisine Giriş, Undergraduate Double Major, 2011-2012

Kardiyovasküler sistem, Undergraduate Minor, 2011-2012

Fizyoloji, Undergraduate, 2011-2012

Boşaltım sistemi fizyolojisi ve fizyopatolojisi, Undergraduate Minor, 2011-2012

Physiology, Undergraduate, 2011-2012

Physiology, Undergraduate, 2010-2011

Fizyoloji, Undergraduate, 2010-2011

Boşaltım sistemi fizyolojisi ve fizyopatolojisi, Undergraduate Minor, 2010-2011

Boşaltım sistemi fizyolojisine Giriş, Undergraduate Double Major, 2010-2011

Fizyoloji, Undergraduate, 2009-2010

Physiology, Undergraduate, 2009-2010

Boşaltım sistemi fizyolojisine Giriş, Undergraduate Double Major, 2009-2010

Boşaltım sistemi fizyolojisi ve fizyopatolojisi, Undergraduate Minor, 2009-2010

Advising Theses

YILDIZ S., Tükürük ?-amilaz aktivitesinin farklı yöntemlerle ölçülmesi ve stres fizyolojisinde kullanımı, Postgraduate, Ö.BARUTÇU(Student), Continues

YILDIZ S., Uyku, kortizol uyarma yanıtı ve otonom sinir sistemi aktivitesi, Doctorate, C.UÇAR(Student), 2017

YILDIZ S., MENSTRUAL DÖNGÜ, KORTİZOL UYANMA YANITI VE OTONOM SINİR SİSTEMİ AKTİVİTESİ, Doctorate, T.Özgöçer(Student), 2016

YILDIZ S., FETAL VE PUBERTAL DÖNEMDE ENDOTOKSİN MARUZİYETİNİN DİŞİ SİÇANLarda ENFLAMATUVAR VE OKSİDATİF PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİSİ, Postgraduate, H.Yıldırım(Student), 2016

YILDIZ S., Maternal sentetik çift zincirli RNA uygulamasının diş siçan yavrularının üreme sistemi üzerine etkileri, Postgraduate, P.ÇAKAN(Student), 2013

YILDIZ S., Neonatal LPS uygulaması ve üremenin uzun vadeli programlanması: NOS ve Kaspaz-1 inhibisyonlarının rolü, Postgraduate, T.TAPAN(Student), 2012

Jury Memberships

Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi, ÜAK, March, 2013

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Intensive chemotherapy perturbs heart rate variability in children with cancer**
Cakan P., YILDIZ S., AKYAY A., ÖNCÜL Y.
NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE-CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol.52, no.1, pp.69-80, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Daily cortisol awakening response and menstrual symptoms in young females**
Ozgocer T., UÇAR C., YILDIZ S.
STRESS AND HEALTH, vol.38, no.1, pp.57-68, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Autonomic nervous system activity under rotational shift programs: effects of shift period and gender**
Cakan P., YILDIZ S.
INDUSTRIAL HEALTH, vol.60, no.1, pp.62-74, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **The hypothalamic-pituitary-adrenal axis activity in archers: cortisol release, stress, anxiety and success**
KAYACAN Y., DEREBAŞI D. G., UÇAR C., Ozgocer T., YILDIZ S.
JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol.62, no.1, pp.139-148, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Cortisol Awakening Response and Heart Rate Variability in the Menstrual Cycle of Sportswomen**
KAYACAN Y., MAKARACI Y., Ozgocer T., UÇAR C., YILDIZ S.
RESEARCH QUARTERLY FOR EXERCISE AND SPORT, vol.92, no.4, pp.760-769, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Erythrocyte transfusion restored heart rate variability in children with thalassemia major**
Cakan P., YILDIZ S., AKYAY A., ÖNCÜL Y.
TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE, vol.60, no.4, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of Half- or Whole-Night Shifts on Hypothalamo-Pituitary-Adrenal Axis and Autonomic Nervous Systems in Women**
Cakan P., YILDIZ S., Barutcu O., UÇAR C.
NEUROENDOCRINOLOGY, vol.111, pp.45-46, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Is Duration of Menstruation Correlated with the Activity of Stress Axes?**
Atcalı T., UÇAR C., YILDIZ S.
NEUROENDOCRINOLOGY, vol.111, pp.35-36, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Analysis of the effects of hypothalamic-pituitary-adrenal axis activity in menstrual cycle on ankle proprioception, dynamic balance scores and visual-auditory reaction times in healthy young women**
Senol D., UÇAR C., Toy S., Kisaoglu A., ÖZBAĞ D., ERSOY Y., YILDIZ S.
JOURNAL OF MUSCULOSKELETAL & NEURONAL INTERACTIONS, vol.21, no.1, pp.85-92, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Salivary Alpha Amylase Enzyme as a Stress Parameter: Establishment and Comparison of Laboratory Methods**
BARUTÇU Ö., YILDIZ S.
Namik Kemal Tıp Dergisi, vol.12, no.2, pp.122-127, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Is Post-COVID 19 Vaccination Antibody Level Related to Happiness and Stress Hormones?**
UÇAR C., DİŞLİ F., ATÇALI T., YILDIZ S.
Medical records-international medical journal (Online), vol.6, no.1, pp.71-75, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **BSA Interference in Immunoassays in Individuals with Egg Allergy**
YILMAZ Y., DİŞLİ F., KAPLAN F., YILDIZ S.
Medical records-international medical journal (Online), vol.5, no.2, pp.187-191, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Investigation of IgG antibody levels among healthcare workers vaccinated with inactivated COVID-19 vaccine using indirect ELISA**
AÇIK M. N., ESER KARLIDAĞ G., KARAGÜLLE B., ATCALI T., UÇAR C., DİŞLİ F., YAKUT S., YILDIZ S., ÇETİNKAYA B.
International Journal of Molecular and Clinical Microbiology, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Endosulfan, cypermethrin, 2,4-D ve trifluralin'in androjenik ve anti-androjenik etkilerinin**

hershberger metoduyla araştırılması

BULMUŞ Ö., SANDAL S., ŞAHİN Z., YILDIZ S., YILMAZ B.

BALIKESİR MEDİCAK JOURNAL, vol.5, no.2, pp.109-116, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

- VI. **Investigation of Possible Effects of Exendin-4 during Exposure to Mild Chronic Stress on Dehydroepiandrosterone-Induced Polycystic Ovary Syndrome in Rats**
Koksal B., YILDIZ S., Ozgocer T., YILDIZ A., VARDI N., Barutcu O.
ACTA FACULTATIS MEDICAE NAISSENSIS, vol.37, no.1, pp.34-47, 2020 (ESCI)

Books & Book Chapters

I. VALIDATION AND OPTIMIZATION APPLICATIONS IN ELISA METHOD

DİŞLİ F., YILDIZ S.

in: HEALTH & SCIENCE 2023-I, Assoc. Prof. Dr. Hüseyin KAFADAR, Editor, Efe Academy Publishing, İstanbul, pp.171-178, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. ALERJİK KİŞİLERDE TOTAL IgE DÜZEYİ İLE KORTİZOL ve TOTAL IgG DÜZEYLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN BELİRLENMESİ

YILMAZ Y., DİŞLİ F., DUMAN Y., YILDIZ S.

3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Turkey, 14 - 17 January 2023, pp.453-460

II. YUMURTA ALERJİSİ ve SARS-COV-2 ELISA IgG ANTİKOR TESTİNDE BSA BLOKAJINA BAĞLI OLASI İNTERFERANS

YILMAZ Y., DİŞLİ F., KAPLAN F., TOPAL E., YILDIZ S.

3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Turkey, 14 - 17 January 2023, pp.461-469

III. ELISA YÖNTEMİNDE FARKLI pH'LARDA KAPLAMA SOLÜSYONU KULLANILMASININ TEST SONUCUNA ETKİSİ

DİŞLİ F., YILMAZ Y., YILDIZ S.

ASES INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES, Elazığ, Turkey, 18 - 20 November 2022, pp.3-7

IV. ELISA Testlerinde Yanlış Pozitifliğin Önlenmesinde Farklı Bloklama Ajanlarının ve Yıkamanın Etkinliği

DİŞLİ F., YILDIZ S.

UBCAK 9. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Turkey, 3 - 05 August 2022, pp.341-345

V. Aşılama Sonrası Antikor Düzeyi Mutluluk ve Stres Hormonları ile İlişkili midir?

UÇAR C., DİŞLİ F., ATCALI T., YILDIZ S.

8. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Turkey, 15 - 17 March 2022

VI. Otonom Aktivitenin Belirlenmesinde KHD Ölçüm Metodu

DİŞLİ F., YILDIZ S.

4. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Malatya, Turkey, 29 February 2020

VII. Salivary Cortisol Levels Were Higher in Women Than Men at the Noon and in the Mid-Night

Atçalı T., Uçar C., YILDIZ S.

45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 31 October - 03 November 2019, vol.227, pp.32

VIII. Analysis of the effects of exam stress on visual and auditory reaction time and cortisol levels: a neuroperformance study

ŞENOL D., UÇAR C., kısaoglu a., CANBOLAT M., ÖZBAĞ D., YILDIZ S.

20. Ulusal Anatomi Kongresi, Turkey, 27 - 31 August 2019

IX. Analysis of the effects of exam stress on visual and auditory reaction time and cortisol levels: a neuroperformance study

- ŞENOL D., UÇAR C., KISAOĞLU A., CANBOLAT M., ÖZBAĞ D., YILDIZ S.
20. ULUSAL ANATOMİ KONGRESİ, Turkey, 27 - 31 August 2019
- X. Thrombocytapheresis decreases systolic blood pressure and increases sympatho-vagal balance
ERKURT M. A., KAYA E., KUKU İ., YILDIZ S.
9th International Eurasian Hematology Oncology Congress, İstanbul, Turkey, 17 - 20 October 2018, vol.73
- XI. Menstruasyon Süresi Fiziksel- ve Mental-ağırlıklı Eğitim Alan Bayanlarda Farklılık Göstermektedir
YILDIZ S.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 7 - 10 September 2017, pp.107
- XII. Profesyonel Okçularда Tükürük Alfa-Amilaz Aktivitesinin Farklı Yöntemlerle Ölçülmesi
Barutçu Ö., Kayacan Y., Derebaşı D. G., YILDIZ S.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 7 - 10 September 2017, pp.111
- XIII. Alfa-Amilaz Aktivitesi Ölçüm Yöntemlerinin Tükürük Analizlerinde Kullanımı
Barutçu Ö., YILDIZ S.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 7 - 10 September 2017, pp.127
- XIV. Genç Kadınlarda Otonom Sinir Sistemi Aktivitesi Menstrual Dönüş Boyunca Farklılık Göstermiyor
YILDIZ S.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 7 - 10 September 2017, pp.107
- XV. Menstruasyon Süresi Fiziksel- ve Mental-ağırlıklı Eğitim Alan Bayanlarda Farklılık Göstermektedir
YILDIZ S.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 7 - 10 September 2017, pp.107
- XVI. The analysis of stress induced cortisol increase on the sense of ankle proprioception
ŞENOL D., UÇAR C., ÇAY M., ÖZBAĞ D., YILDIZ S.
Uluslararası Katılımlı 17. Ulusal Anatomi Kongresi, 5 - 09 September 2016
- XVII. Examining The Effect of Stress induced Increases in Cortisol Levels on Dynamic Balance Scores of Medical Students
ŞENOL D., UÇAR C., ÇAY M., ÇEVİRGEN F., ÖZBAĞ D., YILDIZ S.
Fizyoloji Kongresi 2016, Turkey, 5 - 08 September 2016
- XVIII. Ratlarda bleomisin ile oluşturulan akciğer fibrozisine apocyninin etkisi.
Kılıç T., PARLAKPINAR H., Vardı N., Polat A., Yıldız S., Ashidere E.
Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği (TÜSAD) 36. Ulusal Kongresi Sözlü Sunum Ödülü (SS-009), İzmir, Turkey, 15 - 19 October 2014, pp.1
- XIX. Chronic Central Infusion of Apelin-13 Suppresses Testosterone Levels by Suppressing LH Release in Rats
TEKİN S., SANDAL S., BEYTUR A., ŞEKER F. B., YILDIZ S., YILMAZ B.
Joint Congress of The Turkish Society of Physiological Sciences and European Federation of Physiological Societies (FEPS), 3 - 07 September 2011

Supported Projects

YILDIZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, DEHİDROEPİANDROSTERON İLE POLİKİSTİK OVER SENDROMU OLUŞTURULAN SIÇANLLARDA EXENDİN-4'ÜN OLASI ETKİLERİNİN, KRONİK ORTA DÜZEYLİ STRES ORTAMINDA ARAŞTIRILMASI, 2015 - Continues

YILDIZ S., DİŞLİ F., UÇAR C., Project Supported by Higher Education Institutions, SARS-CoV-2 virusuna karşı oluşan antikorları tespit edecek anti-human IgG, IgM ve IgA antikorlarının üretilmesi, 2020 - 2023

Dişli F., Uçar C., Yıldız S., Project Supported by Higher Education Institutions, SARS-COV-2 Virüsüne Karşı Oluşan Antikorları Tespit Edecek Anti Human IgG, IgM ve IgA Antikorlarının Üretilmesi, 2020 - 2023

KARAER A., KARABULUT DOĞAN Ü., YILDIZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Disfonksiyonel Uterin Kanama ve Stres Eksenleri, 2018 - 2021

YILDIZ S., ATCALI T., Project Supported by Higher Education Institutions, SAÇ KORTİZOL DÜZEYİ VE KADIN ÜREME DÖNGÜLERİNDE DİĞER STRES BELİRTEÇLERİYLE İLİŞKİSİ, 2017 - 2020

YILDIZ S., UĞRAŞ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Menstrual Döngü, Egzersiz ve Stres Yanıtı, 2017 - 2018

YILDIZ S., ÇAKAN P., Project Supported by Higher Education Institutions, Kortikosteron immunoassay testinin kurulması ve vardiyalı çalışan kişilerde stress parametreleriyle ilişkisi, 2017 - 2018

YILDIZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, UYKU, KORTİZOL UYANMA YANITI VE OTONOM SİNİR SİSTEMİ AKTİVİTESİ, 2015 - 2017

YILDIZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, TÜKÜRÜK ?-AMİL AZ AKTİVİTESİNİN FARKLI YÖNTEMLERLE ÖLÇÜLMESİ VE STRES FİZYOLOJİSİNDE KULLANIMI, 2015 - 2017

KARACA H., KARABULUT İ., ALICI B., YILDIZ S., AKDEMİR B., KARACA E. Ö., TUBITAK Project, İnönü Üniversitesi nin Proje Kapasitesinin Arttırılması, 2014 - 2017

YILDIZ S., TUBITAK Project, Menstrual Döngü Kortisol Uyanma Yanıtı Ve Otonom Sinir Sistemi Aktivitesi, 2015 - 2016

Yıldız S., Sandal S., Alan S., TUBITAK Project, Yüksek Kalorili Diyete Bağlı Obezite Oluşumu Üzerine Neonatal Bakteriyel Enfeksiyonların Etkisi, 2012 - 2016

Metrics

Publication: 106

Citation (WoS): 680

Citation (Scopus): 857

H-Index (WoS): 14

H-Index (Scopus): 15

Non Academic Experience

Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi