

ŞULE GÜRSOY

ASST. PROF.

Email : sule.gursoy@erzincan.edu.tr

Office Phone : [+90 446 224 5344](tel:+904462245344) Extension: 40228

Address : ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ

ECZACILIK FAKÜLTESİ ECZACILIK TEMEL BİLİMLERİ A.B.D.

YANLIZBAĞ YERLEŞKESİ /ERZİNCAN

International Researcher IDs

ScholarID: nXHIR20AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5236-5974

Yoksis Researcher ID: 312108



Learning Knowledge

Undergraduate

2021 - Continues

Anadolu University, Open Education Faculty, Department Of Management Information Systems, Turkey

Doctorate

2002 - 2008

Inonu University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya (Dr), Turkey

Postgraduate

1998 - 2002

Inonu University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Yıl) (Tezli), Turkey

Undergraduate

1994 - 1996

Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Eğiticilerin Eğitimi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2021

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği , Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2020

Health&Medicine, certificate of animal use in experimental research, inönü üniversitesi, 2009

Dissertations

Doctorate, Düzenli spor yapan öğrenci gruplarında egzersizin total antioksidan kapasite ve serum lipit profili üzerine etkisi, Inonu University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya (Dr), 2008

Postgraduate, Pseudoxanthoma elasticum tanısı konan kişilerin ve akrabalarının genetik analizi, Inonu University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Yıl) (Tezli), 2001

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor

2019 - Continues

Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. **Diaryl-substituted benzimidazole derivatives as antiproliferative agents: Design, synthesis, in vitro activity, and SAR analysis**
GÜRSOY Ş., Ersan R. H.
Journal of Molecular Structure, vol.1308, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Identification of some novel amide conjugates as potent and gastric sparing anti-inflammatory agents: In vitro, in vivo, in silico studies and drug safety evaluation**
KULABAŞ N., Set İ., Aktay G., GÜRSOY Ş., DANIŞ Ö., OGAN A., Sağ Erdem S., Erzincan P., Helvacıoğlu S., Hamitoğlu M., et al.
Journal of Molecular Structure, vol.1285, 2023 (SCI-Expanded)
3. **(p-Chlorophenyl)-3(2H)pyridazinone Derivatives: Synthesis, in Silico, and AChE/BChE Inhibitory Activity**
Bozbey İ., Taşkor Önel G., Türkmenoğlu B., Gürsoy Ş., Dilek E.
CHEMISTRYSELECT, vol.7, no.38, pp.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
4. **Pyridazinones containing the (4-methoxyphenyl)piperazine moiety as AChE/BChE inhibitors: design, synthesis, in silico and biological evaluation**
Bozbey İ., Taşkor Önel G., Türkmenoğlu B., Gürsoy Ş., Dilek E.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, vol.31, no.11, pp.2021-2031, 2022 (SCI-Expanded)
5. **Synthesis of (p-tolyl)-3(2H)pyridazinone Derivatives as Novel Acetylcholinesterase Inhibitors**
Bozbey İ., Taşkor Önel G., Türkmenoğlu B., Gürsoy Ş., Dilek E., Özçelik A. B., Uysal M.
ChemistrySelect, vol.7, no.28, 2022 (SCI-Expanded)
6. **Antioxidant Effect of a Dihydropyridine Calcium Antagonist Nitrendipine in Streptozotocin-Induced Diabetes**
Ünvar S., Gursoy Ş., Berk A., Kaymaz B., İlhan N., Aktay G.
JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, vol.57, no.1, pp.126-133, 2020 (SCI-Expanded)
7. **Protective effect of atorvastatin on oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats independently their lipid-lowering effects**
Aktay G., Gursoy Ş., Uyumlu U., Unuvar S., İlhan N.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, vol.33, no.5, 2019 (SCI-Expanded)
8. **The effects of sebum configuration on Demodex spp. density**
Demirdag H. G., Ozcan H., Gursoy Ş., Beker Akbulut G.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol.46, no.5, pp.1415-1421, 2016 (SCI-Expanded)
9. **Effects of Lycium barbarum on bacterial translocation in thioacetamide-induced liver injury in rats**
BİLGİÇ Y., HARPUTLUOĞLU M. M. M., Kutlu O., Demirel U., GÜL M., OTLU B., Temel I., Gursoy Ş., Dertli R., SELÇUK E. B., et al.
European Journal of Inflammation, vol.13, no.3, pp.154-163, 2015 (SCI-Expanded)
10. **Synthesis and characterization of celecoxib derivatives as possible anti-inflammatory, analgesic, antioxidant, anticancer and anti-HCV agents.**
Küçüküzel Ş., Coşkun İ., Aydin S., Aktay G., Gürsoy Ş., Çevik Ö., Özakpinar Ö., Özsavci D., Şener A., Kaushik-Basu N., et al.
Molecules (Basel, Switzerland), vol.18, pp.3595-614, 2013 (SCI-Expanded)
11. **The effects of apricot on serum proteins and liver enzymes in rats**
YILMAZ İ., Temel I., Gursoy Ş., Dogan Z.
JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION RESEARCH, vol.52, no.2, pp.101-106, 2013 (SCI-Expanded)
12. **Effects of rifaximin on bacterial translocation in thioacetamide-induced liver injury in rats.**
Harputluoglu M., Demirel U., Gul M., Temel I., Gursoy Ş., Selcuk E., Aladag M., Bilgic Y., Gunduz E., Seckin Y.
Inflammation, vol.35, pp.1512-7, 2012 (SCI-Expanded)
13. **The antioxidant effects of dry apricot in the various tissues of rats with induced cold restraint stress**
UĞURALP S., ÖZTÜRK F., AKTAY G., ÇETİN A., Gursoy Ş.
Natural Product Research, vol.26, no.16, pp.1535-1538, 2012 (SCI-Expanded)

14. Design and synthesis of some thiazolotriazolyl esters as anti-inflammatory and analgesic agents
Tozkoparan B., AYTAÇ S. A., Gürsoy Ş., AKTAY G.
Medicinal Chemistry Research, vol.21, no.2, pp.192-201, 2012 (SCI-Expanded)
15. Novel 1,2,4-triazolo[3,4-b]-1,3,4-thiadiazole derivatives as dual analgesic/anti-inflammatory and antimicrobial agents
Tozkoparan B., Aytaç S. P., Gürsoy Ş., GÜNAL S., AKTAY G.
Letters in Drug Design and Discovery, vol.9, no.2, pp.204-212, 2012 (SCI-Expanded)
16. The effects of Teucrium polium on ionizing radiation-induced intestinal damage in rats.
Demirel U., Harputluoglu M., Us S., Kaya E., Sahin N., Aydin N., Gursoy Ş., Bilgic Y., Demirel M., Bulut T., et al.
Acta gastro-enterologica Belgica, vol.74, pp.491-6, 2011 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

1. Exploring Novel Schiff Base Compounds Derived from Benzothiophene-3-carboxaldehyde Hydrazones: In vitro and In silico Evaluation as Potential Inhibitors of Cholinesterases and Carbonic Anhydrases I-II
Gürsoy Ş., Çaka Z., Faydalı N., Shirinzadeh H., Dilek E.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.17, no.1, pp.174-195, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
2. Novel (p-tolyl)-3(2H)-pyridazinone derivatives containing substituted-1,2,3-triazole moiety as new anti-Alzheimer agents: Synthesis, in vitro and in silico assays
Bozbey İ., Taşkor Önel G., Türkmenoğlu B., Gürsoy Ş., Dilek E.
FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol.47, no.3, pp.1128446, 2022 (Scopus)
3. Inhibitory effects of novel 3(2H)pyridazinone-triazole derivatives against acetylcholinesterase enzyme
Bozbey Merde İ., Taşkor Önel G., Türkmenoğlu B., Gürsoy Ş., Dilek E., Ergün M., Özçelik A. B., Uysal M.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, vol.26, no.5, pp.1461-1471, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
4. Use of Pharmaceutical Chemistry Information in the Pharmacy
MÜEZZİN A. H., EROĞLU Y., POLAT E. C., BOZBEY MERDE İ., GÜRSOY Ş., KARATAŞ M., ER A.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.13, no.3, pp.1198-1204, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
5. Cross-sectional Analysis of Erzincan Central Pharmacy Enterprises On Emergency Contraception
ER A., EROĞLU Y., BOZBEY MERDE İ., KARATAŞ M., GÜRSOY Ş., çelikkol g.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.13, no.2, pp.939-947, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
6. Effects of Captopril on Cell Damage and Liver Damage
GÜRSOY Ş., ceritli m., ÜNÜVAR S., AKTAY G.
Türkiye Klinikleri Tip Bilimleri Dergisi, vol.40, pp.320-325, 2020 (Scopus)
7. Investigating Biological Activity Potential of Plantago lanceolataL. in Healing of Skin Wounds by a Preclinical Research
kuranel e., AKKOL E., SÜNTAR İ., GÜRSOY Ş., KELEŞ H., AKTAY G.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, 2016 (Scopus)
8. THE EFFECTS OF APRICOT ON LARGE INTESTINE OXIDATIVE STRESS ENZYMES IN RATS
YILMAZ İ., DOĞAN Z., ERDEMİRİ M. E., GÜRSOY Ş., GÖZÜKARA BAĞ H. G.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND MEDICAL RESEARCH, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
9. THE EFFECTS OF REGULAR AEROBIC EXERCISE ON SERUM LIPID PROFILE, IRON, OXIDATIVE STRESS AND ANTIOXIDANT CAPACITY IN PHYSICAL EDUCATION STUDENTS COMPARED TO SEDENTARY MEDICAL STUDENTS
TEMEL İ., TAŞKIRAN C., GÜRSOY Ş., TAŞKAPAN M. Ç., ÇİFTÇİ O., YOLOĞLU S.
ASIAN ACADEMIC RESEARCH JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
10. The Effect of Environmental Tobacco Smoke on the Testicular Functions of 7-10 Years Old Children
KARAMAN A., taş e., TEMEL İ., GÜRSOY Ş., DEMİRCAN M.
Journal of Inonu University Medical Faculty, vol.19, no.1, pp.9-13, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

11. Effects of Sun Dried Organic Apricot on Some SerumMineral Levels in Rats

YILMAZ İ., TEMEL İ., GÜRSOY Ş., DOĞAN Z., TÜRKÖZ Y.

Int. Res. J. of Pharmaceuticals, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

1. SİNİR SİSTEMİ ENZİMLERİ VE ETKİ MEKANİZMALARI

DİLEK E., GÜRSOY Ş.

in: Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları, Prof. Dr. Nizami DURAN, Doç. Dr. Canan DEMİR, Editor, Livre de Lyon, Lyon, pp.23-44, 2023

2. NÖROPROTEKTİF ETKİLİ ANTİOKSİDANLAR

Gürsoy Ş., Dilek E.

in: Disiplinlerarası Tıp ve Sağlık Bilimleri Kavramlar, Araştırmalar ve Uygulama, Prof. Dr. Nizami Duran, Doç. Dr. Meriç Eraslan, Editor, Livre.net , Lyon, pp.143-168, 2022

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. A series of (p-anisyl)-3(2H) pyridazinone derivatives incorporating 1,2,4-triazole as potent acetylcholinesterase inhibitors.

AYKAÇ O., BOZBEY MERDE İ., TAŞKOR ÖNEL G., TÜRKMENOĞLU B., GÜRSOY Ş., DİLEK E.

17th International Conference on CHEMISTRY AND MEDICINAL CHEMISTRY, 4 - 06 December 2023

2. Potential Alternatives to Current Acetylcholinesterase Inhibitor: Meropenem GÜRSOY Ş.

International 10. Drug Chemistry Conference, Antalya, Turkey, 10 March 2022, vol.1, pp.118

3. CARDIOPROTECTIVE AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BLUEBERRY ANTHOCYANINE AND POLYPHENOLS IN RATS

KARAKURT C., GÜRSOY Ş., ALAGÖZ M. A., KARAKURT A., AKTAY G., KOÇAK G.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, 26 - 28 October 2009, vol.38, pp.167-168

Academic and Administrative Experience

2021 - Continues	Burs Değerlendirme ve Kısmi Zamanlı Öğrenci Belirleme Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2020 - Continues	Fakülte Tanıtım Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2020 - Continues	Satın Alma Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2021 - 2023	Sosyal/Kültürel Etkinlikler ve Sportif Faaliyetler Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2020 - 2021	Ders Ve Sınav Programlama Koordinatörü	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2020 - 2021	Akreditasyon Çalışma Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü

2020 - 2021	Eğitim Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2020 - 2021	Ecz-ÇEP ve GEP Çalışma Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2020 - 2021	Sosyal ve Kültürel Etkinlikler Komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2019 - 2021	Head of Department	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
2020 - 2020	Eczacılık Fakültesi Mezuniyet komisyonu	Erzincan Binali Yıldırım University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü

Courses

Antioksidan ve Tayin Yöntemleri, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
 BESİN-İLAÇ ETKİLEŞİMİ, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
 Nutrigenomik, Postgraduate, 2020 - 2021
 Biyokimya Lab, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
 Mezuniyet Projesi Dersi 2, Undergraduate, 2020 - 2021
 Moleküler Hücre Biyolojisi, Undergraduate, 2021 - 2022
 Mezuniyet Projesi Dersi 1, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
 Biyokimya I, Undergraduate, 2020 - 2021
 Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2021 - 2022
 Biyokimya 2, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
 Yaşlanmanın Biyolojisi ve Anti Aging, Undergraduate, 2021 - 2022
 Danışmanlık, Postgraduate, 2021 - 2022
 Spor Eczacılığı, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
 Antioksidanlar ve Tayin Yöntemleri, Postgraduate, 2021 - 2022
 Moleküler Biyoloji ve Genetik, Undergraduate, 2020 - 2021
 İlaç-İlaç ve İlaç-Besin Etkileşimleri, Undergraduate, 2020 - 2021

Metrics

Publication: 36
 Citation (WoS): 84
 Citation (Scopus): 154
 H-Index (WoS): 5
 H-Index (Scopus): 8

Research Areas

Health Sciences, Basic Pharmaceutics Sciences, Basic Sciences of Pharmacy, Biochemistry