

## Lect. PhD SEVGİ ÖZTAŞ

### Personal Information

**Email:** sevgiyukse@hakkari.edu.tr

**Web:** <https://avesis.hakkari.edu.tr/sevgiyukse>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-9342-996X

Yoksis Researcher ID: 302785

### Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), Turkey 2018 - 2023

Postgraduate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2009 - 2013

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

### Dissertations

Doctorate, UCP2 Ala55Val ve -866G&gt;A polimorfizmlerinin bariatrik cerrahi sonrası kilo verme ile ilişkisi, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2023

Postgraduate, Sıçanlarda CCL4 ile oluşturulan karaciğer hasarında Rheum ribes l.(Işkın), kuersetin ve resveratrol tedavilerinin sitoprotektif etkisi, Van Yüzüncü Yil University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018

### Research Areas

Biochemistry, Molecular Biology and Genetics, Genetic Disorders, Genomics, Molecular Biology of Cancer

### Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Hakkari University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2019 - Continues

### Articles Published in Other Journals

- ÇÖREK OTU (Nigella sativa) KÜSPESİNİN METİLEN MAVİSİ BİYOSORPSİYONUNDA KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI**  
KAPTANOĞLU S., ÜSTEK CENGİZ Ş., KUL A. R., ÖZTAŞ S.  
EJONS INTERNATIONAL JOURNAL, no.2, pp.209-219, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- Sıçanlarda CCL4 ile Oluşturulan Karaciğer Hasarında Rheum Ribes L. (Işkın, Kuersetin ve Resveratrol**

### **Tedavilerinin Sitoprotektif Etkisi**

ÖZTAŞ S., KAPTANOĞLU S., OTO G.

Van Yuzuncu Yil University, vol.15, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

### **III. Effect of exercise on erythrocyte osmotic fragility in high fat diet fed rats during intermittent fasting**

YAŞAR S., GÜNBATAR N., YÜKSEK S., ARIHAN O., OTO G.

EASTERN JOURNAL OF MEDICINE, vol.22, no.4, pp.176-179, 2017 (Scopus)

## **Books & Book Chapters**

### **I. Acil Serviste Triyaj**

Öztaş İ., Öztaş S.

in: SAĞLIK & BİLİM 2022: Acil Cerrahi Hemşireliği, Dr. Emine Selda GÜNDÜZ, Editor, Efe Akademik Yayıncılık, İstanbul, pp.17-28, 2022

### **II. Damar içi Kateterlerle ilişkili Enfeksiyonlar**

ÖZTAŞ İ., ÖZTAŞ S.

in: SAĞLIK & BİLİM 2022: Hemşirelik -1, Doç. Dr. Sevil GÜLER, Editor, Efe Akademik Yayıncılık, İstanbul, pp.45-60, 2022

### **III. Hemodiyaliz Hastalarında Hasta Güvenliği**

ÖZTAŞ İ., ÖZTAŞ S.

in: SAĞLIK & BİLİM: Hemşirelik -2, Dr. Öğr. Üyesi Perihan ŞİMŞEK, Editor, Efe Akademik Yayıncılık, İstanbul, pp.93-100, 2021

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

### **I. ÜLSERDE BİTKİSEL TEDAVİ YAKLAŞIMLARI**

ÇELİK B., YÜKSEK S., OTO G., KOÇAK Y.

3. Uluslararası Sosyal ve Beşeri Bilimler Kongresi, 20 - 22 December 2019

### **II. NANOFARMAKOLOJİDE VE NANOTOKSİKOLOJİDE SON GELİŞMELER**

OTO G., KOÇAK Y., YÜKSEK S., ÇELİK B.

5. Uluslararası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.387-399

### **III. TIBBİ BİR BİTKİ OLARAK SİYABO**

KAPTANOĞLU S., ÇELİK B., KOÇAK Y., OTO G., YÜKSEK S.

5. Uluslararası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, 20 - 22 December 2019, pp.380-386

### **IV. KOLİNİN KARACİĞER ÜZERİNE ETKİSİ**

KOÇAK Y., ÇELİK B., OTO G., YÜKSEK S.

3. Uluslararası Sosyal ve Beşeri Bilimler Kongresi, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.804-811

### **V. PLANT EXTRACTIONS AND EXTRACTION METHODS**

YÜKSEK S., OTO G., KAPTANOĞLU S., öksüz e.

ULUSLARARASI MÜZİK DANS VE SAĞLIK KONGRESİ 11 - 13 EKİM 2018, 11 - 13 October 2018

### **VI. EFFECTS OF HEAVY METALS CANCEROGENIC**

KAPTANOĞLU S., OTO G., YÜKSEK S., kul a.

ULUSLARARASI MÜZİK DANS VE SAĞLIK KONGRESİ, 11 - 13 October 2018

### **VII. RHEUM RIBES L. (IŞKIN) PLANT IN SCIENTIFIC STUDIES FOR THERAPEUTIC USE**

OTO G., KAPTANOĞLU S., YÜKSEK S.

ULUSLARARASI MÜZİK DANS VE SAĞLIK KONGRESİ, 11 - 13 October 2018

### **VIII. PROTECTIVE EFFECT OF QUERCETIN, RESVERATROL AND RHEUM RIBES L. ON TOTAL SIALIC ACID AND LIPID-BOUND SIALIC ACID LEVELS AGAINST CARBONTETRACHLORIDE INDUCED OXIDATIVE STRESS IN RATS**

OTO G., EKİN S., KAPTANOĞLU S., öksüz e., YÜKSEK S.

1st International Health Sciences and Life Congress, 2 - 05 May 2018

**IX. THE EFFECTS OF RHEUM RIBESAQUEOUS EXTRACT, RESVERATROL AND QUERCETINON  
HEMATOLOGICALPARAMETERS AND ERYTHROCYTE FRAGILITY OF CARBONTETRACHLORIDE  
ADMINISTERED RATS**

KAPTANOĞLU S., ARIHAN O., OTO G., YÜKSEK S.

International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, 10 - 12 May 2017

**X. CYTOPROTECTIVE EFFECTS OF RHEUM RIBES RESVERATROL AND QUERCETININE TREATMENTS IN  
CCICREATEDLIVER DAMAGE**

YÜKSEK S., KAPTANOĞLU S., OTO G.

International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, 10 - 12 May 2017

## **Metrics**

Publication: 18