

## Dr. Öğr. Üyesi SEÇİL SEVİNÇ TEMİZKAN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: secils.temizkan@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1927>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2427-3877

Publons / Web Of Science ResearcherID: TBTK-0053-5992

Yoksis Araştırmacı ID: 198158

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2019

Doktora, Selçuk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2007 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Doktora, Sığır coronavirusların S gen bölgesi moleküler analizi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019

### Araştırma Alanları

Klinik Öncesi Bilimler, Veteriner Viroloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015 - 2019

Araştırma Görevlisi, Selçuk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü, 2013 - 2015

### Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Biyogüvenlik, Lisans, 2023 - 2024

Viroloji 1, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Kanatlı Hayvan Hastalıkları, Lisans, 2021 - 2022  
Epidemiyoloji, Lisans, 2020 - 2021  
Mikrobiyoloji 1, Lisans, 2020 - 2021  
Viroloji 2, Lisans, 2021 - 2022

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Immunological Advantage Of Owned Cats Over Stray Cats: A Comparative Study Of Perforin And Granzymes Gene Expressions**  
Temizkan M. C., Sönmez G., Sevinç Temizkan S., Ulutaş E., Çulha M. H.  
ACTA VETERINARIA, cilt.73, sa.3, ss.346-354, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Canine Parvovirus in Turkey: First Whole-Genome Sequences, Strain Distribution, and Prevalence.**  
Temizkan M. C., Sevinc Temizkan S.  
Viruses, cilt.15, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Bovine coronavirus infections in Turkey: molecular analysis of the full-length spike gene sequences of viruses from digestive and respiratory infections**  
Temizkan S., ALKAN F.  
ARCHIVES OF VIROLOGY, cilt.166, sa.9, ss.2461-2468, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Phylogenetic Analysis of Bovine Respiratory Syncytial Virus from Calves with Respiratory Disorders**  
KARAYEL HACIOĞLU İ., Coskun N., Duran Yelken S., Sevinc S., ALKAN F.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.25, sa.2, ss.251-256, 2019 (SCI-Expanded)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Güncel Veteriner Hekimliği Çalışmaları Kavramlar, Araştırmalar ve Uygulamalar-I**  
Kırbaş A. (Editör), Sevinç Temizkan S. (Editör), Çakır Bayrak S. (Editör)  
Livre de Lyon , Lyon, 2023
- II. **Güncel Veteriner Hekimliği Çalışmaları Kavramlar, Araştırmalar ve Uygulamalar-II**  
Kırbaş A. (Editör), Sevinç Temizkan S. (Editör), Çakır Bayrak S. (Editör)  
Livre de Lyon , Lyon, 2023

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of the Existence and Seroprevalence of Canine Herpesvirus-1 (CHV-1) in Türkiye: A PCR and ELISA-Based Study**  
Temizkan M. C., Sevinç Temizkan S., Çatal M. E.  
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.923-929
- II. **Investigation of present Canine Parvovirus (CPV) strains in Turkey**  
Sevinç Temizkan S., Temizkan M. C.  
8th European Congress of Virology 2023, Gdansk, Polonya, 4 - 07 Mayıs 2023, ss.495
- III. **The First Whole CPV Genome and Accidentally Found CPV-2c Strain in Turkey**  
TEMİZKAN M. C., SEVİNÇ TEMİZKAN S.  
American Society for Virology Meeting 2021 (ASV2021), Amerika Birleşik Devletleri, 19 Temmuz 2021
- IV. **Coronavirus Spike Protein Chooses Its Host**  
SEVİNÇ TEMİZKAN S., TEMİZKAN M. C.  
International Conference of COVID-19 (CONCOVID), Türkiye, 12 Haziran 2020

- V. **The Detection of Bovine Coronaviruses in fecal and nazal specimens from cattle in Turkey**  
SEVİNÇ TEMİZKAN S., ALKAN F.  
EuroSciCon Conference on Virology and Infectious Diseases, Atina, Yunanistan, 22 Nisan 2019
- VI. **Detection of Viral Agents Associated with Respiratory Disease in Calves**  
KARAYEL HACIOĞLU İ., COŞKUN N., DURAN YELKEN S., SEVİNÇ TEMİZKAN S., ALKAN F.  
International Congress on Veterinary Virology (ESVV), Viyana, Avusturya, 27 Ağustos 2018
- VII. **Detection of Canine Distemper Infection in Dogs in Antalya**  
SEVİNÇ TEMİZKAN S., AVCI O., BULUT O., YAPICI O., YAVRU S., ŞİMŞEK A., KALE M., DİK İ.  
II. International VETİstanbul Group Congress Russia, St. Petersburg, Rusya, 07 Nisan 2015
- VIII. **Köpeklerde Canine Rotavirus Enfeksiyonunun Belirlenmesi**  
YAVRU S., AVCI O., KALE M., SEVİNÇ TEMİZKAN S.  
XI. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 Ekim 2014
- IX. **Determination and Prevalence of Canine Rotavirus Infection in Dogs**  
YAVRU S., AVCI O., KALE M., SEVİNÇ TEMİZKAN S.  
European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (3rd EAVLD Congress), Pisa, İtalya, 12 Ekim 2014

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bozok Veterinary Sciences, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2022 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Veteriner Hekimler Derneği, Üye, 2018 - Devam Ediyor , Türkiye  
Veteriner Mikrobiyoloji Derneği, Üye, 2014 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

Turkish Veterinary Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2023  
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023  
BIOTECHNIC AND HISTOCHEMISTRY, SSCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

## Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK-2209, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Yozgat Bozok Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri, Türkiye, 2022 - 2023  
TÜBİTAK-2209, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Yozgat Bozok Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri, Türkiye, 2022 - 2023

## Metrikler

Yayın: 16  
Atıf (WoS): 6  
Atıf (Scopus): 11  
H-İndeks (WoS): 2  
H-İndeks (Scopus): 1