

# Prof. TURABI GÜNEŞ

## Personal Information

**Email:** [tgunes@cumhuriyet.edu.tr](mailto:tgunes@cumhuriyet.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/tgunes>

## International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8011-7844

Yoksis Researcher ID: 55833

## Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 1995 - 2002

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 1988 - 1992

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 1981 - 1986

## Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

## Dissertations

Doctorate, Yöremizde Risk Gruplarında Lyme Seropozitifliğinin ve Kenelerde *Borrelia burgdorferi* Taşıyıcılığının Araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2002

Postgraduate, Yöremizde Bakteriyel Diyare Etkenleri, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1992

## Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Sivas Cumhuriyet University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2014 - Continues

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2008 - 2014

Lecturer, Sivas Cumhuriyet University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 1998 - 2008

Expert, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1998

## Courses

Temel Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2019 - 2020

Tıbbi Terminoloji, Associate Degree, 2019 - 2020

Sterilizasyon, Associate Degree, 2018 - 2019

Tıbbi Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2018 - 2019

Temel Mikrobiyoloji - II, Associate Degree, 2018 - 2019

Tıbbi Terminoloji, Associate Degree, 2019 - 2020

Temel Mikrobiyoloji ve Sterilizasyon, Associate Degree, 2019 - 2020  
Tıbbi Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2018 - 2019  
Temel Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2019 - 2020  
Temel Mikrobiyoloji - II, Associate Degree, 2018 - 2019  
Temel Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2019 - 2020  
Temel Mikrobiyoloji - I, Associate Degree, 2018 - 2019  
Tıbbi Terminoloji, Associate Degree, 2018 - 2019  
Tıbbi Terminoloji, Associate Degree, 2018 - 2019  
Temel Mikrobiyoloji - I, Associate Degree, 2018 - 2019  
Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2017 - 2018  
Klinik Uygulama, Associate Degree, 2017 - 2018  
Mikrobiyoloji Ve Sterilizasyon, Associate Degree, 2016 - 2017  
Klinik Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2017 - 2018  
Mikrobiyoloji ve Sterilizasyon, Associate Degree, 2016 - 2017  
Klinik Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2017 - 2018  
Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2016 - 2017  
Seminer Dersi, Postgraduate, 2015 - 2016  
Mikroplar, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon, Associate Degree, 2015 - 2016  
Araştırma Projesi, Associate Degree, 2015 - 2016  
Enfeksiyon Hastalıkları, Associate Degree, 2014 - 2015  
Klinik Uygulama, Associate Degree, 2013 - 2014  
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I, Associate Degree, 2013 - 2014  
Enfeksiyon Hastalıkları, Associate Degree, 2011 - 2012  
Çevre Mikrobiyolojisi, Undergraduate, 2011 - 2012  
Çevre Mikrobiyolojisi Lab., Undergraduate, 2011 - 2012  
Çevre Mikrobiyolojisi, Undergraduate, 2011 - 2012  
Çevre Mikrobiyolojisi Lab., Undergraduate, 2011 - 2012  
Çevre Mikrobiyolojisi, Undergraduate, 2010 - 2011  
Çevre Mikrobiyolojisi, Undergraduate, 2009 - 2010

## **Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

- I. **Serosurvey of Coxiella burnetii in high risk population in Turkey, endemic to Crimean-Congo haemorrhagic fever virus**  
ERTÜRK R., POYRAZ Ö., GÜNEŞ T.  
JOURNAL OF VECTOR BORNE DISEASES, vol.54, no.4, pp.341-347, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Sequential determination of serum viral titers, virus-specific IgG antibodies, and TNF-alpha, IL-6, IL-10, and IFN-gamma levels in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**  
Kaya S., Elaldı N., Kubar A., Gürsoy N., Yılmaz M., Karakuş G., Güneş T., Polat Z., Gözel M. G., Engin A., et al.  
BMC INFECTIOUS DISEASES, vol.14, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **The seroprevalence of Rickettsia conorii in humans living in villages of Tokat Province in Turkey, where Crimean-Congo hemorrhagic fever virus is endemic, and epidemiological similarities of both infectious agents**  
GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., Atas M., TURGUT N. H.  
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol.42, no.3, pp.441-448, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in Ticks Collected from Humans, Livestock, and Picnic Sites in the Hyperendemic Region of Turkey**  
GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., VATANSEVER Z.  
VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES, vol.11, no.10, pp.1411-1416, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **The seroprevalence of Anaplasma phagocytophilum in humans from two different climatic regions of**

### **Turkey and its co-seroprevalence rate with *Borrelia burgdorferi***

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., Atas M., TURGUT N. H.

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol.41, no.5, pp.903-908, 2011 (SCI-Expanded)

### **VI. SEROPREVALENCE OF TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS (TBEV) AMONG THE RESIDENTS OF RURAL AREAS IN SINOP, CENTRAL BLACK-SEA REGION, TURKEY**

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., Atas M., Alim A.

MIKROBİYOLOJİ BULTENİ, vol.44, no.4, pp.585-591, 2010 (SCI-Expanded)

### **VII. Investigation of vectors for *Borrelia burgdorferi* and Lyme seropositivity in sivas region Sivas yöresinde *Borrelia burgdorferi* vektörlerinin ve Lyme seropozitifliğinin araştırılması**

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., Kaya S., GENÇER L., Alim A.

Mikrobiyoloji Bulteni, vol.39, no.4, pp.503-508, 2005 (SCI-Expanded)

## **Articles Published in Other Journals**

### **I. Risk factors associated with the frequency of antibodies to *Francisella tularensis* in two areas from Turkey.**

ÖZDEMİR Z. Ö., GÜNEŞ T., OYARDI Ö.

Istanbul Journal of Pharmacy, vol.49, no.3, pp.137-141, 2019 (ESCI)

### **II. The investigation of seroprevalence of *Borrelia burgdorferi* and *Rickettsia conorii* in people living in forest villages of Sinop**

GÜNEŞ T.

Cumhuriyet Medical Journal, vol.41, no.4, pp.676-684, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

### **III. Sinop yöresinde klinik olarak sağlıklı görülen köpeklerde *Ehrlichia canis* ve *Rickettsia conorii* nin seroepidemiolojik araştırılması**

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., BABACAN A.

Cumhuriyet Medical Journal, vol.13, no.2, pp.17-22, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

### **IV. The seroprevalence of *Borrelia burgdorferi sensu lato* and *Anaplasma phagocytophilum* in clinically healthy dogs from Sinop region of Turkey**

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., BABACAN A.

Cumhuriyet Medical Journal, vol.33, no.4, pp.396-401, 2011 (Peer-Reviewed Journal)

### **V. Seroprevalence of brucellosis in high-risk groups in Central Anatolia**

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö.

Cumhuriyet Medical Journal, 2009 (Peer-Reviewed Journal)

### **VI. Prevalence of intestinal parasites in children living in a rural section of Kırıkkale Turkey**

ÖZÇELİK S., POYRAZ Ö., SAYGI G., GÜNEŞ T., SÜMER Z., ÇELİKSÖZ A.

T Parazitoloj Derg, vol.19, no.2, pp.249-253, 1995 (Peer-Reviewed Journal)

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

### **I. Efficacy of oral ribavirin treatment on serum viral loads and cytokine levels in severe Crimean Congo Hemorrhagic Fever CCHF cases**

ELALDI N., KAYA Ş., GÜRSOY N., GÜNEŞ T., ENGİN A., KUBAR A., KARAKUŞ G., AKIN POLAT Z., YILMAZ M., YILMAZ A., et al.

47th Interscience Congress on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 17 - 20 September 2007

## **Metrics**

Publication: 14

Citation (WoS): 96

Citation (Scopus): 114

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5