

## Prof. Dr. TURABI GÜNEŞ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: [tgunes@cumhuriyet.edu.tr](mailto:tgunes@cumhuriyet.edu.tr)

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8011-7844

Yoksis Araştırmacı ID: 55833

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1995 - 2002

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1981 - 1986

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

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

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2008 - 2014

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 1998 - 2008

Uzman, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1998

### Verdiği Dersler

Temel Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020

Tıbbi Terminoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020

Sterilizasyon, Ön Lisans, 2018 - 2019

Tıbbi Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019

Temel Mikrobiyoloji - II, Ön Lisans, 2018 - 2019

Tıbbi Terminoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020

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

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

- 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, cilt.54, sa.4, ss.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., Elaldi N., Kubar A., Gürsoy N., Yılmaz M., Karakuş G., Güneş T., Polat Z., Gözel M. G., Engin A., et al.  
BMC INFECTIOUS DISEASES, cilt.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, cilt.42, sa.3, ss.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, cilt.11, sa.10, ss.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, cilt.41, sa.5, ss.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, cilt.44, sa.4, ss.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, cilt.39, sa.4, ss.503-508, 2005 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **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, cilt.49, sa.3, ss.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, cilt.41, sa.4, ss.676-684, 2019 (Hakemli Dergi)

### **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, cilt.13, sa.2, ss.17-22, 2012 (Hakemli Dergi)

### **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, cilt.33, sa.4, ss.396-401, 2011 (Hakemli Dergi)

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

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö.

Cumhuriyet Medical Journal, 2009 (Hakemli Dergi)

### **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, cilt.19, sa.2, ss.249-253, 1995 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

### **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 Eylül 2007

## **Metrikler**

Atif (WoS): 96

Atif (Scopus): 119

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5