

## Prof. Dr. AYŞEN GARGILI KELEŞ

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** aysen.gargili@marmara.edu.tr

**Web:** <https://avesis.marmara.edu.tr/ayсен.gargili>

**Posta Adresi:** Marmara Üniversitesi Başibüyük Yerleşkesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Başibüyük-Maltepe Yolu 9/4/1 Maltepe İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: c9Of0UsAAAAJ

ORCID: 0000-0000-6677-1498

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-7171-2019

ScopusID: 55982960800

Yoksis Araştırmacı ID: 172039

### Biyografi

İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi, 1988 mezunu olan Prof.Dr. Aysen Gargılı Keleş, doktorasını İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Parazitoloji Anabilim Dalı'nda tamamladı. 1989-2000 yılları arasında İ.Ü. Veteriner Fakültesinde araştırma görevlisi ve doçent, 2001-2008 yılları arasında İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde doçent ve profesör olarak görev yaptı. 2009 yılında Marmara Üniversitesi kadrosuna katılan Gargılı Keleş'in, 5 tanesinde yürütücü olduğu 9 Tübitak projesi (1001, 1007, kısa süreli ve ikili işbirliği projeleri), birinde ülke koordinatörü olduğu 3 EU, yürütücüsü olduğu bir NIH/NBTC ve 2 CRDFGlobal projesi, SCI/SCI-E/E-SCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış 44 makalesi ve uluslararası /ulusal kongrelerde sunulmuş çok sayıda bildirisi mevcuttur. Gargılı Keleş akademik hayatında postdoc bursiyer ve misafir bilim insanı olarak Japonya'da Gifu Üniversitesi Tıp Fakültesinde, Hindistan'da International Center for Genetic Engineering and Biotechnology merkezinde, Almanya'da Ludwig Maximillien Universitat-Tropikal Hastalıklar Enstitüsünde ve ABD'de University of Texas Medical Branch'da uzun süreli çalışmalar yapmıştır. Öncelikli çalışma alanı olan vektörler, vektörlerle bulaşan hastalıklar ve epidemiyolojileri konularında ulusal ve uluslar arası danışma kurullarında görevleri vardır. Dünya Sağlık Örgütü'nün uluslararası KKKK salgın izleme grubunda yer almaktadır. DSÖ tarafından hazırlanan "Türkiye'de iklim değişikliklerinin sağlık üzerine etkileri" raporunun yazar ve editörlerinden biridir. Biyogüvenlik konusunda yurtdışında aldığı eğitimler ve çalışmaları değerlendirerek, ülkemizde ilk kez M.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde oluşturulan "Biyogüvenlik ve Biyoemniyet Yüksek Lisans Programı"nın kurucusu olmuştur. Üniversitemizin yayını olan Clinical and Experimental Health Sciences dergisinin yardımcı editörüdür. European Biosafety Association, Türkiye Parazitoloji Derneği ve Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti üyesidir. Halen M.Ü. Sağlık Bilimleri Fakültesinde Temel Sağlık Bilimleri Bölüm Başkanı olarak görevine devam etmektedir.

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1989 - 1995

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Türkiye 1983 - 1988

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, Biorisk Management Professional , International Federation of Biosafety Associations, 2021

İş Sağlığı ve Güvenliği, NBTC Training on Performance Verification of BSC's and HEPA Filtration Systems., University of

Texas Medical Branch Galveston National Laboratory, 2013

Sağlık ve Tıp, BSL4 Facility Training and Mentorship Program, The National Biocontainment Training Center, USA, 2013

Sağlık ve Tıp, Environmental Health and Safety Laboratory BSL3 Training Program, University of Texas Medical Branch Galveston National Laboratory, 2013

## Yaptığı Tezler

Doktora, Trakya`da kıvrıkcık koyunlarında akciğer nematodları, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 1995

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Temel Sağlık Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Bölümü, 2009 - 2014

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2001 - 2007

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü, 1999 - 2001

## Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Temel Sağlık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Temel Sağlık Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Etik Kurul Üyesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Temel Sağlık Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Temel Sağlık Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Temel Sağlık Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Temel Sağlık Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Enstitü Müdür Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018 - 2020

## Verdiği Dersler

### Yüksek Lisans

Biyogüvenlik mevzuatı ve kanunları, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Biyorisk yönetiminde roller ve sorumluluklar, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Kimyasal, Biyolojik, Nükleer ve Radyoaktif Tehditler ve Korunma, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Seminer, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Laboratuvar biyogüvenliği, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Biyoetik, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Laboratuvar teknolojileri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

### Lisans

Mikrobiyoloji, Lisans, 2020 - 2021

Klinik Mikrobiyoloji, Lisans, 2020 - 2021

Fizyoterapide araştırma, Lisans, 2020 - 2021

Başarı stratejileri, Lisans, 2020 - 2021

Yaratıcı düşünme, Lisans, 2020 - 2021

## Yönetilen Tezler

GARGILI KELEŞ A., İstanbul ili köpeklerinde bulunan babesia türlerinin teşhisinde mikroskopik ve pcr-rlb bulgularının karşılaştırılması, Doktora, N.(SELEK) (Öğrenci), 2006

GARGILI KELEŞ A., Bağışıklığı baskılanmış hastalarda ve anaokulu çocuklarında barsak parazitlerinin yaygınlığı ve türlerinin ayrımı, Yüksek Lisans, P.KAHRAMAN(Öğrenci), 2004

## Tasarladığı Dersler

### Yüksek Lisans

Gargılı Keleş A., Laboratuvar Biyogüvenliği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Gargılı Keleş A., Biyoetik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Gargılı Keleş A., KBRN tehditler ve korunma, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Gargılı Keleş A., Laboratuvar teknolojileri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

## Verdiği Kurs ve Eğitimler

Gargılı Keleş A., Omurtag Korkmaz B. İ., Mülazımoğlu Durmuşoğlu L., STANDART OPERATION PROCEDURES WORKSHOP, 2019 - 2019

Gargılı Keleş A., Laboratuvar Biyogüvenliği esas ve uygulamaları, BSL 3 Laboratuvar Eğitimi, 2016 - 2016

Gargılı Keleş A., Üst Düzey Güvenlik Laboratuvarlarında Çalışma ve Uygulama Prosedürleri ve Esasları", 2014 - 2014

## Eğitim Altyapısı Bilgileri

Gargılı Keleş A., Omurtag Korkmaz B. İ., Durmuşoğlu L., Biosafety and Biosecurity Training Laboratory, Eylül 2019

## Tasarlanan Programlar

Gargılı Keleş A., Lisans Çift Anadal, Biyogüvenlik ve Biyoemniyet Tezli Yüksek Lisans programı, 2020 - Devam Ediyor

Gargılı Keleş A., Lisans Yandal, Biyogüvenlik ve Biyoemniyet Tezsiz Yüksek Lisans Programı, 2020 - Devam Ediyor

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

- I. **Crimean-Congo hemorrhagic fever, transfer patterns, vectors and history in Iran and neighboring countries**  
Tavassoli M., Zarrabı Ahrabı S., Akyıldız G., Gargılı Keleş A.  
Veterinary Research Forum, cilt.15, sa.11, ss.575-582, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Effects of Nitric Oxide and Inhibitor, and Combination of Albendazole and Praziquantel On Liver in Mice Injected with Echinococcus granulosus Larvae**  
Kandil A., GARGILI KELEŞ A., Balci H., Tansel C. D.  
ACTA TROPICA, cilt.219, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **High prevalence and different genotypes of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus genome in questing unfed adult Hyalomma marginatum in Thrace, Turkey**

- Akyildiz G., Bente D., Keles A., Vatansever Z., Kar S.  
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, cilt.12, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Crimean-Congo hemorrhagic fever virus in tortoises and Hyalomma aegyptium ticks in East Thrace, Turkey: potential of a cryptic transmission cycle**  
Kar S., Rodriguez S. E., Akyildiz G., Cajimat M. N. B., Bircan R., Mears M. C., Bente D. A., Gargili Keleş A.  
PARASITES & VECTORS, cilt.13, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Interactions of Human Dermal Dendritic Cells and Langerhans Cells Treated with Hyalomma Tick Saliva with Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus**  
Rodriguez S. E., McAuley A. J., Gargili A., Bente D. A.  
VIRUSES-BASEL, cilt.10, sa.7, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **The human infesting ticks in the city of Istanbul and its vicinity with reference to a new species for Turkey**  
KAR S., YILMAZER N., Akyildiz G., GARGILI KELEŞ A.  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.22, sa.12, ss.2245-2255, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **The role of ticks in the maintenance and transmission of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus: A review of published field and laboratory studies**  
Gargili A., Estrada-Pena A., Spengler J. R., Lukashev A., Nuttall P. A., Bente D. A.  
ANTIVIRAL RESEARCH, cilt.144, ss.93-119, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Transstadial Transmission and Long-term Association of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in Ticks Shapes Genome Plasticity**  
Xia H., Beck A. S., GARGILI KELEŞ A., Forrester N., Barrett A. D. T., Bente D. A.  
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.6, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Revisiting detachment techniques in human-biting ticks**  
Belli A. A., Dervis E., KAR S., Ergonul O., GARGILI KELEŞ A.  
JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY, cilt.75, sa.2, ss.393-397, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **External morphological anomalies in ixodid ticks from Thrace, Turkey**  
KAR S., Akyildiz G., YILMAZER N., Shaibi T., GARGILI KELEŞ A., VATANSEVER Z.  
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.67, sa.3, ss.457-466, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of 10 Cases of Lyme Disease Presenting with Erythema Migrans in Istanbul, Turkey**  
Akin Belli A., Dervis E., Ozbas Gok S., Midilli K., GARGILI KELEŞ A.  
MIKROBIYOLOJİ BULTENİ, cilt.49, sa.4, ss.525-531, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Preferences of different tick species for human hosts in Turkey**  
Kar S., Dervis E., Akin A., Ergonul O., Gargili A.  
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.61, sa.3, ss.349-355, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Influence of laboratory animal hosts on the life cycle of Hyalomma marginatum and implications for an in vivo transmission model for Crimean-Congo hemorrhagic fever virus**  
Gargili A., Thangamani S., Bente D.  
FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY, cilt.3, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Borrelia burgdorferi s.l. and Rickettsia spp. in Ticks Collected from European Part of Turkey**  
KAR S., YILMAZER N., MİDİLLİ K., ERGİN S., Gargili A.  
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.19, sa.1, ss.19-24, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Rickettsia Species in Ticks Removed from Humans in Istanbul, Turkey**  
GARGILI KELEŞ A., Palomar A. M., MİDİLLİ K., Portillo A., KAR S., Oteo J. A.  
VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES, cilt.12, sa.11, ss.938-941, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effects of dietary oregano essential oil on live performance, carcass yield, serum immunoglobulin G level, and oocyst count in broilers**  
Alp M., Midilli M., Kocabağlı N., Yılmaz H., Turan N., Gargili A., Acar N.  
JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH, cilt.21, sa.3, ss.630-636, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Crimean-Congo Hemorrhagic Fever in European Part of Turkey: Genetic Analysis of the Virus Strains from Ticks and a Seroepidemiological Study in Humans**  
GARGILI KELEŞ A., Midilli K., Ergonul O., Ergin S., Alp H. G., VATANSEVER Z., Iyisan S., Cerit C., YILMAZ G., Altas K., et

al.

VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES, cilt.11, sa.6, ss.747-752, 2011 (SCI-Expanded)

- XVIII. Different Abundances of Human-Biting Ticks in Two Neighboring Provinces in Turkey**  
GARGILI KELEŞ A., KAR S., YILMAZER N., Ergonul O., VATANSEVER Z.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.17, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. A newly identified Crimean-Congo hemorrhagic fever virus strain in Turkey**  
Elevli M., Ozkul A. A., Civilibal M., Midilli K., Gargili A., Duru N. S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, cilt.14, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. The trend towards habitat fragmentation is the key factor driving the spread of Crimean-Congo haemorrhagic fever**  
Estrada-Pena A., Vatansever Z., Gargili A., Ergoenul O.  
EPIDEMIOLOGY AND INFECTION, cilt.138, sa.8, ss.1194-1203, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. Evaluation of Ticks Biting Humans in Thrace Province, Turkey**  
GARGILI KELEŞ A., KAR S., YILMAZER N., Cerit C., Sonmez G., Sahin F., Alp H. G., VATANSEVER Z.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.16, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. First Record of Borrelia spielmani in Turkey**  
GARGILI KELEŞ A., MİDİLLİ K., ERGİN S., Sengoz G., Dervis E., Estrada Pena A.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.16, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. The first clinical case due to AP92 like strain of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever virus and a field survey**  
Midilli K., Gargili A., Ergonul O., Elevli M., Ergin S., Turan N., Sengoz G., Ozturk R., Bakar M.  
BMC INFECTIOUS DISEASES, cilt.9, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. STUDIES ON THE PREVALENCE OF CRIMEAN CONGO HEMORRHAGIC FEVER VIRUS IN TICKS OF DOMESTICATED AND WILD ANIMALS**  
Gargili A.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.317-318, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. DETECTION OF TOXOPLASMA GONDII FROM MEAT AND MEAT PRODUCTS BY THE NESTED-PCR METHOD AND ITS RELATIONSHIP WITH SEROPREVALENCE IN SLAUGHTERED ANIMALS**  
Ergin S., Ciftcioglu G., Midilli K., Issa G., Gargili A.  
BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY, cilt.53, sa.4, ss.657-661, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVI. Ticks biting humans in the urban area of Istanbul**  
Vatansever Z., Gargili A., Aysul N. S., Sengoz G., Estrada-Pena A.  
PARASITOLOGY RESEARCH, cilt.102, sa.3, ss.551-553, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. Modeling the spatial distribution of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever outbreaks in Turkey**  
Estrada-Pena A., Vatansever Z., Gargili A., Aktas M., Uzun R., Ergonul O., Jongejan F.  
VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES, cilt.7, sa.4, ss.667-678, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. An early warning system for Crimean-Congo haemorrhagic fever seasonality in Turkey based on remote sensing technology**  
Estrada-Pena A., Vatansever Z., Gargili A., Buzgan T.  
GEOSPATIAL HEALTH, cilt.2, sa.1, ss.127-135, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX. Imported Crimean-Congo hemorrhagic fever cases in Istanbul**  
Midilli K., Gargili A., Ergonul O., Sengoz G., Ozturk R., Bakar M., Jongejan F.  
BMC INFECTIOUS DISEASES, cilt.7, 2007 (SCI-Expanded)
- XXX. Inhibition of inducible nitric oxide synthase in murine visceral larva migrans: Effects on lung and liver damage**  
Demirci C., Gargili A., Kandil A., Cetinkaya H., Uyaner I., Boynuegri B., Gumustas M. K.  
CHINESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.49, sa.6, ss.326-334, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXI. Effects of microwave cooking on the infectivity of Toxocara canis (Werner, 1782) larvae in the liver of paratenic host mice**  
Cetinkaya H., Gargili A., Altas K.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.30, sa.6, ss.533-538, 2006 (SCI-Expanded)

- XXXII. **Canine filariasis around Istanbul, Turkey employing naphtol AS-TR phosphatase**  
Toparlak M., Gargili A., Esatgil M., Cetinkaya H.  
ACTA VETERINARIA BRNO, cilt.74, sa.2, ss.233-237, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Seroepidemiology of Borrelia burgdorferi sensu lato and Anaplasma phagocytophilum in wild mice captured in Northern Turkey**  
Guner E., Watanabe M., Kadosaka T., Polat E., Gargili A., Gulanber A., Ohashi N., Kaneda K., Imai Y., Masuzawa T.  
EPIDEMIOLOGY AND INFECTION, cilt.133, sa.2, ss.331-336, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **In vivo inhibition of inducible nitric oxide and evaluation of the brain tissue damage induced by Toxocara canis larvae in experimentally infected mice**  
Gargili A., Demirci C., Kandil A., Cetinkaya H., Atukeren P., Gumustas M.  
CHINESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.47, sa.4, ss.189-196, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Visceral larva migrans in mice caused by eating Toxocara canis-infected chick livers**  
Tuzer E., Toparlak M., Gargili A., Gulanber A., Keles V., Efil I., Esatgil M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.26, sa.2, ss.293-297, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **A case of Aelurostrongylus abstrusus infection in a cat in Istanbul, Turkey and its treatment with moxidectin and levamisole**  
Tuzer E., Toparlak M., Gargili A., Keles V., Esatgil M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.26, sa.2, ss.411-414, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Contamination of children's playground sandpits, with Toxocara eggs in Istanbul, Turkey**  
Toparlak M., Gargili A., Tuzer E., Keles V., Esatgil M., Cetinkaya H.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.26, sa.2, ss.317-320, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **First case report of Dioctophyme renale (Goeze, 1782) in a dog in Istanbul, Turkey**  
Gargili A., Firat I., Toparlak M., Cetinkaya H.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.26, sa.5, ss.1189-1191, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **A survey of Hypodermosis in cattle slaughtered in Thrace (Trakya) Turkey**  
Gulanber A., Tuzer E., Gargili A., Toparlak M., Efil I., Keles V., Ulutas M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.24, sa.5, ss.429-430, 2000 (SCI-Expanded)
- XL. **Prevalence of liver fluke infections in slaughtered animals in Trakya (Thrace), Turkey**  
Gargili A., Tuzer E., Gulanber A., Toparlak M., Efil I., Keles V., Ulutas M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, sa.2, ss.115-116, 1999 (SCI-Expanded)
- XLI. **Efficacy of Moxidectin against Toxocara canis in experimentally infected dogs**  
Gargili A., Tuzer E., Gulanber A., Toparlak M., Efil I., Keles V., Ulutas M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, sa.2, ss.159-161, 1999 (SCI-Expanded)
- XLII. **Therapy of knemidoptic mange in budgerigars with spot-on application of moxidectin**  
Toparlak M., Tuzer E., Gargili A., Gulanber A.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, sa.2, ss.173-174, 1999 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Experimental visceral larva migrans in chicken with Toxocara canis**  
Gargili A., Tuzer E., Gulanber A., Toparlak M., Efil I., Keles V., Ulutas M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, sa.5, ss.431-433, 1999 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Efficacy of Moxidectin against strongylin nematodes in naturally infected horses**  
Gulanber A., Tuzer E., Gargili A., Toparlak M., Efil I., Keles V., Ulutas M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.22, sa.5, ss.465-466, 1998 (SCI-Expanded)
- XLV. **Efficacy of moxidectin against Aspicularis tetraptera and Syphacia muris in naturally infected rats**  
Gargili A., Tuzer E., Gulanber A., Efil I., Keles V., Ulutas M., Toparlak M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.22, sa.2, ss.151-152, 1998 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. The Potential Antiviral Activities of Inositol (Vitamin B8 ) as a Supplement in Human and Animal Nutrition: A Review**

Korkmaz S., Sait A., Gargılı Keleş A.

Journal of Health Sciences and Management, sa.3, ss.68-72, 2022 (Hakemli Dergi)

- II. **The Monthly Oviposition Characteristics of the Mosquito Species *Anopheles maculipennis sensu stricto*, *Anopheles claviger*, and *Culiseta longiareolata* Observed at Some Artificial Containers under Natural Circumstances in a Selected Area of Thrace, Türkiye**  
Akbay Y., Ipek E., Akyıldız G., Sakaci Z., Talay S., Zarrabı Ahrabı S., Gargılı Keleş A., Şirin D., Kar S.  
Journal of Balkan Science and Technology (JBST), cilt.1, sa.2, ss.81-86, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Identification and assemblage types of *Giardia duodenalis* from patients in Thrace, Turkey**  
Kaplan Küçük Ş., Akyıldız G., Bircan R., Yilmazer N., Gargılı Keleş A., Kar S.  
Infectious Diseases and Clinical Microbiology, cilt.1, sa.1, ss.6-13, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Cryptosporidiosis in Humans with Reference to the First Case of *Cryptosporidium hominis* Infection in Turkey**  
YILMAZER N., Kucuk S. K., Akyıldız G., GARGILI KELEŞ A., KAR S.  
HASEKI TIP BULTENİ-MEDICAL BULLETIN OF HASEKI, cilt.55, sa.3, ss.194-198, 2017 (ESCI)
- V. **Doğal yaşamdaki kaplumbağa ve kirpilerin kenelerinde zoonotik *Borrelia burgdorferi* s1 ve *Rickettsia* spp varlığı**  
KAR S., YILMAZER N., MİDİLLİ K., ERGİN S., Alp H., GARGILI KELEŞ A.  
MUSBED, cilt.1, sa.3, ss.166-170, 2011 (Hakemli Dergi)

## Kitaplar

- I. **İklim Değişikliğinin Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Üzerindeki Etkisi**  
ZARRABI AHRABI S., AKYILDIZ G., GARGILI KELEŞ A.  
Güncel Tek Sağlık Zoonotik Tehditlerden, İklimsel Afetlere ve Ekotoksikolojik Sorunlara Düşünce Evrimi, Taştan, Rüştü; Ak, Ayşe; Küçük Biçer, Burcu; Arslanbaş, Demet, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.349-358, 2023
- II. **Veteriner Halk Sağlığı Bakış Açısı ile Biyogüvenlik ve Biyoterörizm**  
Gargılı Keleş A., Zarrabı Ahrabı S.  
Tüm Yönleri ile Veteriner Halk Sağlığı, , Editör, Türkiye Klinikleri, İstanbul, ss.27-30, 2023
- III. **Laboratuvarda Biyogüvenlik Risk Değerlendirmesi ve Yönetimi**  
AKYILDIZ G., ZARRABI AHRABI S., GARGILI KELEŞ A.  
Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar Kitabı, Altındış, Mustafa, Editör, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK EĞİTİM DANIŞMANLIK TİC. LTD. ŞTİ., Ankara, ss.445-463, 2022
- IV. **Laboratuvarda Biyogüvenlik Risk Değerlendirmesi ve Yönetimi**  
AKYILDIZ G., ZARRABI AHRABI S., GARGILI KELEŞ A.  
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Laboratuvar Kitabı, Altındış, Mustafa, Editör, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Ankara, ss.445-463, 2022
- V. **Zoonotik Biyotehlikeler ve Biyoterörizm: Biyogüvenlik ve Biyoemniyetin Önemi**  
AKYILDIZ G., ZARRABI AHRABI S., GARGILI KELEŞ A.  
Tek Sağlık 21.Yüzyılın Karmaşık Sağlık Sorunlarıyla Yüzleşmek, Taştan, Rüştü; Ak, Ayşe; Peker, Ayfer; Küçük Biçer, Burcu, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.225-275, 2022
- VI. **Meraklısına Keneler ve Kırım Kongo Kanamalı Ateşi**  
GARGILI KELEŞ A., MİDİLLİ K., VATANSEVER Z.  
Nobel Tıp Kitabevi, 2010

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **INVESTIGATION OF CCHFV AND *B. burgdorferi* s.l GENOMES IN HOST-SEEKING TICKS COLLECTED FROM URBAN-LINKED FORESTRY AREAS OF ISTANBUL: IS A NEW BIORISK EMERGING?**  
Akyıldız G., Zarrabı Ahrabı S., Gargılı Keleş A., Kar S.

Trakya Üniversiteler Birliği V. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, 01 Aralık 2022

- II. **İstanbul'da Sahadan Toplanan Ixodes sp. Türü Kenelerde Borrelia burgdorferi Varlığı, Yayılışları ve Biyogüvenlik Riskleri; Ön Çalışma Sonuçları**  
AKYILDIZ G., ZARRABI AHRABI S., GARGILI KELEŞ A.  
Uluslararası 22. Parazitoloji Kongresi-, Aydın, Türkiye, 11 Ekim 2020
- III. **İstanbul İlinde Sahadan Toplanan Kene Türleri ve Taşıdıkları Riskler; Güncelleme Çalışması.**  
ZARRABI AHRABI S., AKYILDIZ G., GARGILI KELEŞ A., KAR S.  
Uluslararası 22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 Ekim 2020
- IV. **Role of trainings and education programs in reducing biological risks: where do we stand in Turkey?**  
GARGILI KELEŞ A.  
II. International CBRN Congress, 27 - 29 Kasım 2019
- V. **The role of domestic animals and shelters in ticks and tick-borne diseases**  
GARGILI KELEŞ A.  
International Vet-Expo Veterinary Science Congress, 20 - 22 Ekim 2019
- VI. **Biosafety and Biosecurity Challenges Ahead**  
GARGILI KELEŞ A.  
Transboundary Zoonotic Diseases Symposium, 18 - 20 Ekim 2019
- VII. **Biosafety and biosecurity education and practice in reducing biorisks role of a training laboratory**  
GARGILI KELEŞ A.  
21. Parasitology Congress, 28 Eylül - 03 Ekim 2019
- VIII. **Biosafety and Biosecurity Education and Practice in Turkey and Establishment of a Training Laboratory**  
GARGILI KELEŞ A.  
22.EBSA Conference, Bükreş, Romanya, 2 - 05 Nisan 2019
- IX. **Investigation of the Role of Tortoises and Hyalomma aegyptium Ticks in Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Epidemiology**  
Gargılı Keleş A., Bircan R., Akyıldız G., Bente D., Kar S.  
13th International Symposium on Ticks and Tick-borne Diseases, Weimar, Almanya, 28 - 30 Mart 2019
- X. **Crimean-Congo Hemorrhagic Fever: Lessons learned from the epidemic and impacts on public health**  
GARGILI KELEŞ A., Bente D., ERGÖNÜL M. Ö.  
Gordon Research Conference on Tropical Infectious Diseases, 24 - 29 Mart 2019
- XI. **Lyme in Turkey: Underestimated or Over-Diagnosed**  
akartuna c., yalcin c. e., kapmaz m., can f., GARGILI KELEŞ A., ERGÖNÜL M. Ö.  
28. ECCMID, Madrid, İspanya, 21 - 24 Nisan 2018
- XII. **Vektör çalışmalarında laboratuvar biyogüvenliği**  
GARGILI KELEŞ A.  
20. Ulusal (Uluslararası katılımlı) Parazitoloji Kongresi, 25 Eylül 2016 - 29 Eylül 2017
- XIII. **Yeni infeksiyonlar**  
GARGILI KELEŞ A.  
KLİMİK 30. yıl kurultayı, Türkiye, 9 - 12 Mart 2016
- XIV. **Working with the vectors of exotic viruses**  
GARGILI KELEŞ A.  
ESCV Workshop "Techniques in Clinical Virology", 3 - 04 Aralık 2015
- XV. **Son on yılda kenelerden ne öğrendik KKKA'nın katkılarıyla**  
GARGILI KELEŞ A.  
KLİMİK 2015, Antalya, Türkiye, 25 - 29 Mart 2015

## **Desteklenen Projeler**

Kuşkucu M. A., Gargılı Keleş A., Şirin D., Can F., Akyıldız G., Ergönül M. Ö., Zarrabı Ahrabı S., Kar S., TÜBİTAK Projesi,

Türkiye'de Endemik ve Endemik Olmayan Bölgelerdeki H. marginatum'larda KKKA Virüsünün Genomik Karakterizasyonu ve Genomik Farklılıkların Hücre Kültür Modellerinde Çoğalma Dinamikleri ile Antiviral Duyarlılıktaki Rollerinin İncelenmesi, 2024 - 2027

Omurtag Korkmaz B. İ., Mülazimoğlu Durmuşoğlu L., Gargılı Keleş A., Diğer Uluslararası Fon Programları, Support of Training Laboratory for Sustained Biosafety and Biosecurity Education at Marmara University, 2019 - 2019

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Clinical and Experimental Health Sciences, Yayın Kurul Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Türkiye Parazitoloji Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2017 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Parazitoloji Derneği, Üye, 1995 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti, Üye, 1994 - Devam Ediyor , Türkiye

## Metrikler

Yayın: 78

Atıf (WoS): 837

Atıf (Scopus): 987

H-İndeks (WoS): 18

H-İndeks (Scopus): 17

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

II. International CBRN Congress, Panelist, Ankara, Türkiye, 2019

Transboundary Zoonotic Disease Symposium, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2019

21. Parasitology Congress, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2019

Vet-EXPO 2019-International Veterinary Sciences Congress, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2019

Sharing Best Practice Through A MENA Region Community of Practice for Biological and Chemical Risk Management, Panelist, Amman, Ürdün, 2019

EBSA 22. Annual Conference, Davetli Konuşmacı, Bucuresti, Romanya, 2019

## Akademi Dışı Deneyim

UTMB-Galveston National Laboratory, Post-doc scientist

University of Gifu Medical Branch, Araştırmacı

UTMB-Galveston National Laboratory, Araştırmacı

University Of Texas Medical Branch, Visiting Scientist

Ludwig Maximillien University, Araştırmacı

ICGEB, ARAŞTIRMACI