

Prof. Dr. AHMET ÜNVER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 214 0018](tel:+902862140018) Dahili: 2408

İş Telefonu: [+90 286 214 0018](tel:+902862140018) Dahili: 2382

Fax Telefonu: [+90 286 218 3264](tel:+902862183264)

E-posta: ahmetunver@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/1041>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1713-8252

Yoksis Araştırmacı ID: 28565

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Ohio State University, Mikrobiyoloji, Mikrobiyoloji, Amerika Birleşik Devletleri 2003 - 2004

Doktora, Ohio State University, Graduate School, Mikrobiyoloji, Amerika Birleşik Devletleri 1998 - 2001

Yüksek Lisans, Ohio State University, Graduate School, Mikrobiyoloji, Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 1998

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 1988 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, İmmünoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mikrobiyal Genetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fak., Temel Bil., 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel, 2012 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Dekan, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2019 - 2023

Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2016 - 2022

BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2015 - 2021

Enstitü Müdürü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2015 - 2020

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2013 - 2015

MYO Müdürü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2015

Yönetilen Tezler

- ÜNVER A., Enterokok İzolatlarında vanA, vanB ve vanC Genlerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.Sargun(Öğrenci), 2017
ÜNVER A., Mycobacterium tuberculosis Kompleks Suşlarının Genotiplendirilmesi, Yüksek Lisans, N.Karadeli(Öğrenci), 2016
ÜNVER A., Campylobacter, Doktora, s.karakuş(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Isolation and biotyping of Brucella melitensis from aborted sheep foetuses in Turkey**
Şahin M., Unver A., Otlı S.
Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, cilt.52, sa.1, ss.59-62, 2008 (SCI-Expanded)
- II. **Isolation of various Arcobacter species from domestic geese (Anser anser)**
Atabay H. I., Unver A., Sahin M., Otlı S., Elmali M., Yaman H.
Veterinary Microbiology, cilt.128, sa.3-4, ss.400-405, 2008 (SCI-Expanded)
- III. **Development of a p28-based PCR assay for Ehrlichia chaffeensis**
Wagner E. R., Bremer W. G., Rikihisa Y., Ewing S., Needham G. R., Unver A., Wang X., Stich R. W.
Molecular and Cellular Probes, cilt.18, sa.2, ss.111-116, 2004 (SCI-Expanded)
- IV. **Analysis of 16S rRNA gene sequences of Ehrlichia canis, Anaplasma platys, and Wolbachia species from canine blood in Japan**
Unver A., Rikihisa Y., Kawahara M., Yamamoto S.
Annals of the New York Academy of Sciences, cilt.990, ss.692-698, 2003 (SCI-Expanded)
- V. **Transcriptional analysis of p30 major outer membrane multigene family of Ehrlichia canis in dogs, ticks, and cell culture at different temperatures**
Unver A., Ohashi N., Tajima T., Stich R., Grover D., Rikihisa Y.
Infection and Immunity, cilt.69, sa.10, ss.6172-6178, 2001 (SCI-Expanded)
- VI. **Ehrlichia ewingii, a newly recognized agent of human ehrlichiosis**
Buller R. S., Arens M., Hmiel S. P., Paddock C. D., Sumner J. W., Rikihisa Y., Unver A., Gaudreault-Keener M., Manian F. A., Liddell A. M., et al.
New England Journal of Medicine, cilt.341, sa.3, ss.148-155, 1999 (SCI-Expanded)
- VII. **Western and dot blotting analyses of Ehrlichia chaffeensis indirect fluorescent-antibody assay-positive and -negative human sera by using native and recombinant E. chaffeensis and E. canis antigens**
Unver A., Rikihisa Y., Ohashi N., Cullman L. C., Buller R., Storch G. A.
Journal of Clinical Microbiology, cilt.37, sa.12, ss.3888-3895, 1999 (SCI-Expanded)
- VIII. **Cloning and characterization of multigenes encoding the immunodominant 30-kilodalton major outer membrane proteins of Ehrlichia canis and application of the recombinant protein for serodiagnosis**
Ohashi N., Unver A., Zhi N., Rikihisa Y.
Journal of Clinical Microbiology, cilt.36, sa.9, ss.2671-2680, 1998 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparison of nested PCR with immunofluorescent-antibody assay for detection of Ehrlichia canis infection in dogs treated with doxycycline**
Wen B., Rikihisa Y., Mott J. M., Greene R., Kim H., Zhi N., Couto G. C., Unver A., Bartsch R.
Journal of Clinical Microbiology, cilt.35, sa.7, ss.1852-1855, 1997 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Vasküler GHreft Enfeksiyonlarında Tigesiklin ve hiperbarik Oksijen Tedavisinin yeri

VURAL A., KURT T., ÜNVER A., yener a. ü., KİRAZ A., ÖZCAN S., TEKİN S. Z., özkan m. t. a., TEMİZ A., SAÇAR S., et al.
6. Türkiye EKMUD Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2016

Desteklenen Projeler

UZUN M., VURAL A., ARSLAN Y. E., ÜNVER A., ŞAHİN H., YENER A. Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİNİN ALTYAPISINI GELİŞTİRME PROJESİ, 2014 - 2015

VURAL A., ÜNVER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metisiline Dirençli Staphylococcus aureus'un Etken Olduğu Vasküler Greft Enfeksiyonlarında Vankomisin, Tigesiklin ve Hiber Barik Oksijen Tedavilerinin Karşılaştırılması, 2013 - 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor

Kafkas U Vet Fak Derg, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2008 - 2016

Metrikler

Yayın: 42

Atf (WoS): 118

Atf (Scopus): 890

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 12

Ödüller

ÜNVER A., TÜBA Asosye Üyeliği, Türkiye Bilimler Akademisi, Haziran 2016

Akademi Dışı Deneyim

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)

TÜBİTAK