

Doç. Dr. SERRA ÖRSTEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1433](tel:+903123051433) Dahili: 127

E-posta: serra.orsten@hacettepe.edu.tr

Web: <http://avesis.hacettepe.edu.tr/serra.orsten/>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 06100, Sıhhiye/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9216-5413

Yoksis Araştırmacı ID: 273406

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, İnsan kaynaklı kistik ekinokokkozis'ixin moleküler epidemiyolojisi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017

Yüksek Lisans, Ankara bölgesinde Batı Nil virusu ve Toskana virus vektörlerinin araştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji, Viroloji, Parazitoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, TİBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, 2018 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2017 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Yüksekokul Müdür Yardımcısı, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler ve

Verdiği Dersler

TEMEL MİKROBİYOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

Parazitoloji, Ön Lisans, 2021 - 2022

VEKTÖR KAYNAKLı ve ZONOTİK HASTALIKLAR, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

MOLEKÜLER YÖNTEMLER, Ön Lisans, 2021 - 2022

TEK SAĞLIK KAVRAMI ve TEMEL YAKLAŞIMLAR, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II, Ön Lisans, 2020 - 2021

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ III, Ön Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Untargeted metabolomics to discriminate liver and lung hydatid cysts: Importance of metabolites involved in the immune response
NENNİ M., ÇELEBİR M., Maçın S., ÖRSTEN S., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., BAYSAL İ.
Veterinary Parasitology, cilt.328, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Assessing the Potential Apoptotic Effects of Different Hydatid Cyst Fluids on Human Healthy Hepatocytes and Hepatocellular Carcinoma Cells
BAYSAL İ., ÖRSTEN S., Cengiz G., ÜNAL E., DOĞRUL A. B., Çiftçi T., Çiftçi S. Y., AKINCI D., Akhan O.
Acta Parasitologica, cilt.69, sa.1, ss.700-709, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Molecular Characterization of Clarithromycin Resistance in Helicobacter pylori Strains
ÖRSTEN S., YILMAZ E., Akyön Y.
The Turkish journal of gastroenterology : the official journal of Turkish Society of Gastroenterology, cilt.34, sa.4, ss.427-432, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. First molecular detection of Entamoeba gingivalis subtypes in individuals from Turkey
ÖRSTEN S., ŞAHİN C., Yilmaz E., Akyön Y.
Pathogens and Disease, cilt.81, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Possible microRNA-based mechanism underlying relationship between chronic spontaneous urticaria and Blastocystis.
Örsten S., Baysal İ., Akdoğan N., İnal N., Bostan E., Çiftçi S. Y., Akyön Y.
Experimental parasitology, cilt.245, ss.108453, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Can parasite-derived microRNAs differentiate active and inactive cystic echinococcosis patients?
ÖRSTEN S., BAYSAL İ., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., Ciftci T., ÜNAL E., AKINCI D., AKYÖN YILMAZ Y., AKHAN O.
PARASITOLOGY RESEARCH, cilt.121, sa.1, ss.191-196, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Metabolomic profiling of active and inactive liver cystic echinococcosis
ÇİFTÇİ T. T., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., ÜNAL E., AKINCI D., BAYSAL İ., Yuce G., DOĞRUL A. B., ÖRSTEN S., AKHAN O., NEMUTLU E.
ACTA TROPICA, cilt.221, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. Evaluation of the Effect of Hydatid Cyst Fluid on the Apoptosis Pathway in BEAS-2B and A549 Cell Lines
BAYSAL İ., ÖRSTEN S.
MIKROBİYOLOJİ BULTENİ, cilt.55, sa.2, ss.248-255, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. Human and animal cystic echinococcosis in Konya, Turkey: molecular identification and the first report of E. equinus from human host in Turkey
MAÇİN S., ÖRSTEN S., Samadzade R., ÇOLAK B., Cebeci H., FINDIK D.
PARASITOLOGY RESEARCH, cilt.120, sa.2, ss.563-568, 2021 (SCI-Expanded)
- X. MicroRNA expression profile in patients with cystic echinococcosis and identification of possible

cellular pathways

Orsten S., Baysal I., Yabanoglu-Ciftci S., Ciftci T., Azizova A., Akinci D., Akyon Y., Akhan O.

JOURNAL OF HELMINTHOLOGY, cilt.95, 2021 (SCI-Expanded)

- XI. **Investigation of the relationship between CE cyst characteristics and genetic diversity of *Echinococcus granulosus sensu lato* in humans from Turkey**

ÖRSTEN S., Ciftci T., Azizova A., Yuce G., Uysal A., Imamoglu C., Karaagaoglu E., AKINCI D., AKYÖN YILMAZ Y., Casulli A., et al.

PARASITOLOGY, cilt.147, sa.14, ss.1712-1717, 2020 (SCI-Expanded)

- XII. **Low prevalence of hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* in Anatolia, screened via phenotypic and genotypic testing**

ÖRSTEN S., Demirci-Duarte S., Unalan-Altintop T., ÇAKAR A., SANCAK B., ERGÜNAY K., ÖZKUYUMCU C.

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA, cilt.67, sa.2, ss.120-126, 2020 (SCI-Expanded)

- XIII. **Epidemiological factors associated with human cystic echinococcosis: a semi-structured questionnaire from a large population-based ultrasound cross-sectional study in eastern Europe and Turkey**

Tamarozzi F., AKHAN O., Cretu C. M., Vutova K., Fabiani M., ÖRSTEN S., Pezzotti P., Popa G. L., Velev V., Siles-Lucas M., et al.

PARASITES & VECTORS, cilt.12, 2019 (SCI-Expanded)

- XIV. **Prevalence of abdominal cystic echinococcosis in rural Bulgaria, Romania, and Turkey: a cross-sectional, ultrasound-based, population study from the HERACLES project**

Tamarozzi F., AKHAN O., Cretu C. M., Vutova K., AKINCI D., Chipeva R., Ciftci T., Constantin C. M., Fabiani M., Golemanov B., et al.

LANCET INFECTIOUS DISEASES, cilt.18, sa.7, ss.769-778, 2018 (SCI-Expanded)

- XV. **Human cystic echinococcosis in Turkey: a preliminary study on DNA polymorphisms of hydatid cysts removed from confirmed patients**

ÖRSTEN S., Boufana B., Ciftci T., AKINCI D., Karaagaoglu E., ÖZKUYUMCU C., Casulli A., AKHAN O.

PARASITOLOGY RESEARCH, cilt.117, sa.4, ss.1257-1263, 2018 (SCI-Expanded)

- XVI. **A novel rhabdovirus, related to Merida virus, in field-collected mosquitoes from Anatolia and Thrace**
ERGÜNAY K., Brinkmann A., Litzba N., GÜNEY F., Kar S., Oter K., ÖRSTEN S., Sarikaya Y., Alten B., Nitsche A., et al.
ARCHIVES OF VIROLOGY, cilt.162, sa.7, ss.1903-1911, 2017 (SCI-Expanded)

- XVII. **Co-circulation of West Nile virus and distinct insect-specific flaviviruses in Turkey**

ERGÜNAY K., Litzba N., Brinkmann A., GÜNEY F., Sarikaya Y., Kar S., ÖRSTEN S., Oter K., Domingo C., Kasap Ö., et al.
PARASITES & VECTORS, cilt.10, 2017 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Isolation and genomic characterization of *Culex theileri* flaviviruses in field-collected mosquitoes from Turkey**

ERGÜNAY K., Litzba N., Brinkmann A., GÜNEY F., Kar S., Oter K., ÖRSTEN S., Sarikaya Y., Alten B., Nitsche A., et al.
INFECTION GENETICS AND EVOLUTION, cilt.46, ss.138-147, 2016 (SCI-Expanded)

- XIX. **Phlebovirus and Leishmania detection in sandflies from eastern Thrace and northern Cyprus**

ERGÜNAY K., Kasap O. E., ORSTEN S., Oter K., GÜNEY F., Yoldar A. Z. A., Dincer E., ALTEN B., Ozkul A.
PARASITES & VECTORS, cilt.7, 2014 (SCI-Expanded)

- XX. **Ongoing Activity of Toscana Virus Genotype A and West Nile Virus Lineage 1 Strains in Turkey: A Clinical and Field Survey**

ÖCAL M. T., ÖRSTEN S., İNKAYA A. Ç., YETIM E., ACAR N., ALP S., ERİŞÖZ KASAP Ö., GÜNEY F., ARSAVA E. M., ALTEN B., et al.

ZONOSES AND PUBLIC HEALTH, cilt.61, sa.7, ss.480-491, 2014 (SCI-Expanded)

- XXI. **Arboviral Surveillance of Field-Collected Mosquitoes Reveals Circulation of West Nile Virus Lineage 1 Strains in Eastern Thrace, Turkey**

ERGÜNAY K., GÜNEY F., Oter K., Kasap O. E., ÖRSTEN S., Akkutay A. Z., Erdem H., Ozkul A., Alten B.
VECTOR-BORNE AND ZONOTIC DISEASES, cilt.13, sa.10, ss.744-752, 2013 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Parasite-Derived MicroRNAs: Potential Alternative Targets for Laboratory Diagnosis of Cystic Echinococcosis
Örsten S., Baysal İ., MAÇİN S.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.48, sa.2, ss.295-302, 2023 (Scopus)
- II. An overview of the genetic diversity of *Echinococcus granulosus sensu lato* in Turkey
MAÇİN S., Başer S., MAÇİN G., ÖRSTEN S.
JOURNAL OF CONTEMPORARY MEDICINE, cilt.12, sa.6, ss.1025-1029, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. Kistik Ekinokokkoz için Potansiyel Enflamatuvlar Belirteçlerin Değerlendirilmesi: P-selektin ve Resistin Evaluation of Potential Inflammatory Markers for Cystic Echinococcosis: P-selectin and Resistin
ÖRSTEN S., BAYSAL İ., Çiftçi T., ÜNAL E., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., DOĞRUL A. B., AKINCI D., Akyön Y., Akhan O.
Turkiye parazitolojii dergisi, cilt.46, sa.3, ss.195-200, 2022 (Scopus)
- IV. Radyolojik Olarak Aktif Hidatik Kisti Olan Olgulardan Perkütan Aspire Edilen Kist Sıvalarında Protoskoleks Varlığı ile PCR Sonuçları Arasındaki Korelasyonun Araştırılması
ÖRSTEN S., ÜNAL E.
Genel Tıp Dergisi, cilt.30, sa.4, ss.271-275, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. YENİ VE YENİDEN ÖNEM KAZANAN ZOONOTİK VİRAL HASTALIKLARA TEK SAĞLIK YAKLAŞIMI
ÖRSTEN S.
Tıp ve Sağlık Bilimleri Çalışmaları Metodoloji, Araştırma ve Uygulama, Prof. Dr. Yasemin Zer, Editör, Livre de Lyon, ss.269-282, 2022
- II. Streptokoklar ve Enterokoklar
GÜRÜZ A. Y., BAŞUSTAOĞLU A. C., İNAL A., Siğ A. K., SAYINER A. A., Özsoy A., İLBAK A., ÖZKÜTÜK A. A., Aylin Altay Koçak A. A., Güdüklü A. Ü., et al.
Sherris Tibbi Mikrobiyoloji, Dürdal Us, Ahmet Başustaoğlu, Editör, Hipokrat Kitabevi, Ankara, ss.473-499, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. "Kistik ekinokokkozis: Karsinojenik mi antikarsinojenik mi? Moleküller kanıtların değerlendirilmesi"
ÖRSTEN S.
10th National and 3rd International Congress of Hydatidology, Türkiye, 4 - 06 Şubat 2022
- II. *Echinococcus spp.* omik yaklaşımlar
ÖRSTEN S.
10th National and 3rd International Congress of Hydatidology, 4 - 06 Şubat 2022
- III. Likit Biyopsi Uygulamalarında Biyobelirteç Olarak mikroRNA'lar
ÖRSTEN S.
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 Ekim 2021
- IV. Kistik Ekinokokkoz Tanısında Parazite Ait Proteinlerin Biyobelirteç Potansiyellerinin Değerlendirilmesi
ÖRSTEN S., BAYSAL İ., AKHAN O.
KLİMİK 2021-XXI. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2021
- V. Helmint Enfeksiyonlarının kontrolünde ve araştırmalarında yeni bir araç: CRISPR/Cas9
ÖRSTEN S.
TMC 2020 Çevrim İçi Mikrobiyoloji Sempozyumu, Türkiye, 25 - 27 Aralık 2020

- VI. **Investigation of Genetic diversity of Echinococcus granulosus from human host and the first report of Echinococcus canadensis from Central Anatolia Turkey**
 ÖRSTEN S., ÇİFTÇİ T. T., Yüce G., ÜNAL E., DOĞRUL A. B., azizova a., AKINCI D., AKHAN O.
 International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, Viyana, Avusturya, 9 - 12 Kasım 2018
- VII. **Experience from HERACLES Project: Ultrasound Screening for Cystic Echinococcosis in Turkey in 2015.**
 ÖRSTEN S., ÇİFTÇİ T. T., AKINCI D., Casulli A., Tamarozzi F., Brunetti E., AKHAN O.
 8th National and 1st International Congress of Hydatidology, Çorum, Türkiye, 13 - 15 Nisan 2017
- VIII. **First Reporting of Chikungunya Virus as well as West Nile virus and Mosquito-specific Flaviviruses in Field-Collected Mosquitoes from Mediterranean, Aegean, and Thrace regions, Turkey.**
 ERGÜNAY K., GÜNEY F., KAR S., ÖTER K., ÖRSTEN S., Sarıkaya Y., ERİŞÖZ KASAP Ö., ALTEN S. B., Linton Y.
 26. European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Amsterdam, Hollanda, 9 - 12 Nisan 2016

Desteklenen Projeler

ÖRSTEN S., Yurdakul S., ÇİFTÇİ T. T., ÜNAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek Sağlıklı Yaklaşımı İç Anadoluda otokton bulaşta yer alan Kistik Ekinokokkoz etkenlerinin moleküller düzeyde incelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

ÖRSTEN S., BAYSAL İ., AKINCI D., AKYÖN YILMAZ Y., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., ARICA YEGİN B., ÇİFTÇİ T. T., ÜNAL E., DİRİM ERDOĞAN D., KORKMAZ M., TÜBİTAK Projesi, Kistik Ekinokokkoz Tanısında Parazit Kaynaklı mikroRNA Potansiyel Biyobelirteçlerin Değerlendirilmesi ve Hedef mikroRNA'ların Tek Basamakta Manyetik Nanoboncuk ve Çok Renkli Kuantum Noktaları ile Tespiti, 2022 - 2025

ÖRSTEN S., BAYSAL İ., KARAHAN S., ÇİFTÇİ T. T., Akhan O., TÜBİTAK Projesi, Kistik Ekinokokkozis'te Hücresiz DNA'Nın Tanı ve Takip Potansiyelinin Araştırılması ve Serolojik Testler ile Karşılaştırılması, 2022 - 2023

BAYSAL İ., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., ÖRSTEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidatik kist sıvısı uygulamasının hepatoselüler karsinom hücrelerinde miR181bnin ekspresyonu ve apoptoz yoluğu üzerine etkilerinin araştırılması, 2021 - 2022

ÖRSTEN S., TOSUN E., ŞAHİN C., AKYÖN YILMAZ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağız Florasında Entamoeba gingivalis yaygınlığının araştırılması ve moleküller alt tiplerin belirlenmesi, 2021 - 2022

AKINCI D., ÜNAL E., AKHAN O., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., ÖRSTEN S., ÇİFTÇİ T. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parazit Kaynaklı egrmiR71 ve egrlet7 MikroRNALARının Aktif ve İnaktif Kistik Ekinokokkozisin Ayırımı Açısından Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

ÇİFTÇİ T. T., AKHAN O., AKINCI D., ÖRSTEN S., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., AKYÖN YILMAZ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kistik Ekinokokkozisli hastalarda mikroRNA ifade profillerinin klinik genetik ve metabolik etkenler ile ilişkisi, 2019 - 2022

ÖRSTEN S., AKHAN O., AKINCI D., ÇİFTÇİ T. T., DOĞRUL A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnaktif Kisti olan Kistik Ekinokokkozisli Hastalarda Serolojik Test Sonuçlarının Klinik Bulgularla Korelasyonunun Araştırılması, 2018 - 2019

ÇİFTÇİ T. T., AKHAN O., AKINCI D., ÖRSTEN S., ÜNAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kistik Ekinokokkozisli hastalarda E.granulosus'un genetik çeşitliliğinin incelenmesi, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 36
 Atıf (WoS): 227
 Atıf (Scopus): 360
 H-İndeks (WoS): 9
 H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'