

Öğr. Gör. Dr. İHSAN CİHAN AYANOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5186](tel:+903122105186)

E-posta: ayanoglu@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/ayanoglu>

Posta Adresi: ODTÜ Biyolojik Bilimler Bölümü Oda:Z-18 Çankaya/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: eLwZv-AAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4300-1401

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-5565-2020

ScopusID: 57200036217

Yoksis Araştırmacı ID: 163329

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

İmmünoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2010 - 2019

Verdiği Dersler

Biyometriye Giriş, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Enhancing preventive and therapeutic cancer vaccine efficacy through biotherapeutic ligand-associated extracellular vesicles

Kahraman T., Akpınar G. G., Yildirim M., Larssen P., Bayyurt-Kocabas B., Yagci F. C., Gursel A., Horuluoglu B. H., Yazar V., Ayanoglu İ. C., et al.

JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, cilt.376, ss.618-631, 2024 (SCI-Expanded)

II. **Leishmania kinetoplast DNA contributes to parasite burden in infected macrophages: Critical role of the cGAS-STING-TBK1 signaling pathway in macrophage parasitemia**

Yılmaz I. C., DÜNÜROĞLU E., AYANOĞLU İ. C., İPEKOĞLU E. M., Yildirim M., GİRİNKARDEŞLER N., ÖZBEL Y., TÖZ S., ÖZBİLGİN A., Aykut G., et al.

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, cilt.13, 2022 (SCI-Expanded)

III. **Development and preclinical evaluation of virus-like particle vaccine against COVID-19 infection**

YILMAZ İ. C., İPEKOĞLU E. M., Bulbul A., Turay N., Yildirim M., Evcili I., Yılmaz N. S., Guvencli N., Aydin Y., Gungor B., et al.

ALLERGY, cilt.77, sa.1, ss.258-270, 2022 (SCI-Expanded)

IV. **Human Gut Commensal Membrane Vesicles Modulate Inflammation by Generating M2-like Macrophages and Myeloid-Derived Suppressor Cells**

Bulut E. A., Kocabas B., Yazar V., Aykut G., GÜLER Ü., SALİH B., Yılmaz N. S., AYANOĞLU İ. C., Polat M. M., AKÇALI K. C., et al.

JOURNAL OF IMMUNOLOGY, cilt.205, sa.10, ss.2707-2718, 2020 (SCI-Expanded)

V. **Altitudinal Effects on Innate Immune Response of a Subterranean Rodent**

Solak H. M., Yanchukov A., Colak F., MATUR F., Sozen M., AYANOĞLU İ. C., Winternitz J. C.

ZOOLOGICAL SCIENCE, cilt.37, sa.1, ss.31-41, 2020 (SCI-Expanded)

VI. **Type I IFN-related NETosis in ataxia telangiectasia and Artemis deficiency**

Gul E., Sayar E. H., Gungor B., Eroglu F. K., Surucu N., Keleş S., Güner Ş. N., Findik S., Alpdundar E., Ayanoglu İ. C., et al.

JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY, cilt.142, ss.246-257, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Could Individuals From Countries Using BCG Vaccination Be Resistant to SARS-COV-2 Induced Infections?**

AYANOĞLU İ. C., İPEKOĞLU E. M., Yazar V., Yılmaz I. C., GÜRSEL M., GÜRSEL M.

TURKISH JOURNAL OF IMMUNOLOGY, cilt.8, sa.1, ss.29-36, 2020 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Characterization of L. tropica secreted exosomes and development of exosome-based preventive vaccine against L. tropica induced cutaneous leishmaniasis**

Gungor B., AYANOĞLU İ. C., Konig T. G., ÖZBEL Y., ÖZBİLGİN A., GİRİNKARDEŞLER N., TÖZ S., GÜRSEL İ., GÜRSEL M.

International Congress of Immunology (ICI), Melbourne, Avustralya, 21 - 26 Ağustos 2016, cilt.46, ss.1218

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 124

Atıf (Scopus): 136

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4