

Lect. ESMA SARAYMEN

Personal Information

Email: esma.saraymen@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/esma.saraymen>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1471-8289

Education Information

Postgraduate, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2015 - 2018

Postgraduate, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, -, Turkey 2013 - 2018

Undergraduate, Inonu University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2009 - 2013

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Postgraduate, Hematolojik hastalıklarda uzun kodlamayan rna hotair'in prognostik önemi, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

Postgraduate, Nadph oksidazın bazı fonksiyonel analiz testleri ve x'e bağlı kronik granulomatoz hastalık tanısında moleküler testler ile uygulaması, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

Research Areas

Health Sciences, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Abdullah Gul University, Rektörlük, Rektörlük, 2021 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Flow cytometric analysis of platelet surface glycoproteins in the diagnosis of thirty-two Turkish patients with Glanzmann thrombasthenia: a multicenter experience
SARAYMEN B., MUHTAROĞLU S., KÖKER M. Y., SARPER N., ZENGİN E., Albayrak C., Albayrak D., Zulflkar B., Senol B. K., Bentli E., et al.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol.51, no.4, pp.2136-2141, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Diagnostic Modalities Based on Flow Cytometry for Chronic Granulomatous Disease: A Multicenter Study in a Well-Defined Cohort

BARIŞ H. E., Oğulur I., Akcam B., KIYKIM A., Karagoz D., SARAYMEN B., Akgun G., Eltan S. B., Aydemir S., Akidagi Z., et al.

JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY-IN PRACTICE, vol.8, no.10, pp.3525-3535, 2020 (SCI-Expanded)

Books & Book Chapters

I. Potential Role of CD14 in the Diagnosis of Chronic Granulomatous Disease

Saraymen E., Saraymen B., Köker Y.

in: INSAC Health Sciences, Dalkılıç Mehmet, Sabancı Baransel Esra, Editor, Duvar Yayımları, Ankara, pp.555-568, 2021

Supported Projects

Köker Y., Avcılar H., Saraymen B., Saraymen E., Köker N., Project Supported by Higher Education Institutions, Kronik Granulomatoz Hastalıktaki p22 phox defekti olan grupta Residüel NADPH Oksidaz Aktivitenin Araştırılması, 2016 - 2019

Köker Y., Saraymen E., Project Supported by Higher Education Institutions, NADPH Oksidazın Bazı Fonksiyonel Analiz Testleri Ve Xe Bağlı Kronik Granulomatoz Hastalık Tanısında Moleküler Testler İle Uygulaması, 2017 - 2018

Özkul Y., Saraymen E., Çetin M., Akalın H., Taşçıoğlu N., Akbarova Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Hematolojik Hastalıklarda Uzun Kodlamayan RNA Hotair'ın Prognostik Önemi, 2016 - 2018

Köker Y., Camcioğlu Y., Metin A., Avcılar H., TUBITAK Project, Kronik Granulomatoz Hastalıkta Genetik, Patogenez ve Residüel NADPH Oksidaz Aktivitesi Arasındaki İlişkinin Araştırılması,, 2014 - 2016

Metrics

Publication: 14

Citation (WoS): 7

Citation (Scopus): 8

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1

Congress and Symposium Activities

V. Yaşam Bilimler Kongresi, Attendee, Kayseri, Turkey, 2020

Uluslararası Katılımlı XXVI. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2019

7th International Congress on Leukemia, Lymphoma Myeloma, Attendee, İstanbul, Turkey, 2019

44.Uluslararası Hematoloji Kongresi,, Attendee, Antalya, Turkey, 2018

Uluslararası Katılımlı 4. Klinik İmmünoloji Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2018

2.Klinik İmmünoloji Kongresi,, Attendee, Antalya, Turkey, 2016

Scholarships

1001 bursiyeri, TUBITAK, 2014 - 2016