

Öğr. Gör. Dr. ESMA SARAYMEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: esma.saraymen@agu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1471-8289

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2018

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2013 - 2018

Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2009 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Titanyum dioksit Nanopartiküllerinin Ehrlich Assit Tümör Hücreleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması , Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2025

Yüksek Lisans, Hematolojik hastalıklarda uzun kodlamayan rna hotair'in prognostik önemi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

Yüksek Lisans, Nadph oksidazın bazı fonksiyonel analiz testleri ve x'e bağlı kronik granuloatoz hastalık tanısında moleküler testler ile uygulaması, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Turkish patients with acute and chronic myeloid leukemia: A single center experience**
Saraymen E., Erdem Y., AKALIN H., Taşcıoğlu N., SARAYMEN B., ÇELİK S., Özdemir Y., KAYNAR L., Çetin M., ÖZKUL Y.
Cellular and Molecular Biology, cilt.70, sa.11, ss.39-45, 2024 (SCI-Expanded)
- 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., Zulfıkar B., Senol B. K., Bentli E., et al.

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.51, sa.4, ss.2136-2141, 2021 (SCI-Expanded)

III. Diagnostic Modalities Based on Flow Cytometry for Chronic Granulomatous Disease: A Multicenter Study in a Well-Defined Cohort

BARIŞ H. E., Ogulur 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, cilt.8, sa.10, ss.3525-3535, 2020 (SCI-Expanded)

Kitaplar

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

Saraymen E., Saraymen B., Köker Y.

INSAC Health Sciences, Dalkılıç Mehmet,Sabancı Baransel Esra, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.555-568, 2021

Desteklenen Projeler

Köker Y., Avçılar H., Saraymen B., Saraymen E., Köker N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik Granulomatoz Hastalıkta p22 phox defekti olan grupta Residüel NADPH Oksidaz Aktivitenin Araştırılması, 2016 - 2019

Köker Y., Saraymen E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Taşcıoğlu N., Akbarova Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hematolojik Hastalıklarda Uzun Kodlamayan RNA Hotair'ın Prognostik Önemi, 2016 - 2018

Köker Y., Camcıoğlu Y., Metin A., Avçılar H., TÜBİTAK Projesi, Kronik Granulomatoz Hastalıkta Genetik, Patogenez ve Residüel NADPH Oksidaz Aktivitesi Arasındaki İlişkinin Araştırılması,, 2014 - 2016

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 7

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

V. Yaşam Bilimler Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2020

Uluslararası Katılımlı XXVI. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

7th International Congress on Leukemia, Lymphoma Myeloma, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

44.Ulusal Hematoloji Kongresi,, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

Uluslararası Katılımlı 4. Klinik İmmünoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

2.Klinik İmmünoloji Kongresi,, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

Burslar

1001 bursiyeri, TÜBİTAK, 2014 - 2016