

## Arş. Gör. KÜBRA ASLAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 23329

E-posta: [kubraaslan@erciyes.edu.tr](mailto:kubraaslan@erciyes.edu.tr)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/kubraaslan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5952-906X

Yoksis Araştırmacı ID: 282917

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Doktora, Universitat Autònoma de Barcelona, Institut de Recerca Germans Trias i Pujol, Department of Immunology,

İspanya 2023 - 2023

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Araştırmada ve Tıbbi Uygulamada Kullanılan Moleküler Laboratuvar Teknikleri:Uygulamalı Eğitim Kursu, Türk Biyokimya Derneği, 2018

Sağlık ve Tıp, PCR Temelli Genetik Analiz Yaklaşımları, Ankara Üniversitesi, 2018

Yabancı Dil, Genel İngilizce, British Town Dil Okulları, 2012

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, UV MUTAJENEZ YÖNTEMİNİ KULLANARAK *S.cerevisiae* MAYASINDA BETA KAROTEN VE LİKOPEN MİKTARININ ARTIRILMASI, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı, 2018

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Diğer, Universitat Autònoma de Barcelona, Institut de Recerca Germans Trias i Pujol, Department of Immunology, 2023 -

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A case of autoimmune lymphoproliferative syndrome with a novel de novo FAS variant**  
ÖZÇELİK F., ASLAN K., Gök V., Ari M. B., ÖZCAN A., EKEN A., Ünal E., ÖZKUL Y., DÜNDAR M.  
Pediatric Hematology and Oncology, cilt.41, sa.4, ss.301-309, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Elevated checkpoint inhibitor expression and Treg cell number in autosomal dominant polycystic kidney disease and their correlation with disease parameters and hypertension**  
ŞAHİN A., KOÇYİĞİT İ., ASLAN K., Eroglu E., DEMİRAY A., EKEN A.  
Clinical and Experimental Medicine, cilt.23, sa.7, ss.3631-3640, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A novel gain-of-function mutation in STAT5B is associated with treatment-resistant severe atopic dermatitis.**  
Kasap N., Aslan K., Karakurt L. T., Bozkurt H., Canatan H., Cavkaytar O., Eken A., Arga M.  
Clinical and experimental allergy : journal of the British Society for Allergy and Clinical Immunology, cilt.52, sa.7, ss.907-910, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **A teenager boy with a novel variant of Sitosterolemia presented with pancytopenia.**  
Gök V., Tada H., Ensar Dogan M., ALAKUŞ SARI Ü., ASLAN K., ÖZCAN A., YILMAZ E., KARDAŞ F., KARAKÜKCÜ M., CANATAN H., et al.  
Clinica chimica acta; international journal of clinical chemistry, cilt.529, ss.61-66, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Therapeutic effects of vitamin D and IL-22 on methotrexate-induced mucositis in mice**  
YILMAZ E., Azizoglu Z. B., Aslan K., Erdem S., Haliloglu Y., Suna P. A., Yay A. H., DENİZ K., TAŞDEMİR A., PER S., et al.  
ANTI-CANCER DRUGS, cilt.33, sa.1, ss.11-18, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Temporal overexpression of IL-22 and Reg3 gamma differentially impacts the severity of experimental autoimmune encephalomyelitis**  
Eken A., Erdem S., Haliloglu Y., Okus F. Z., Cakir M., Yetkin M. F., Akcakoyunlu M., Karayigit M. O., Azizoglu Z. B., Bicer A., et al.  
IMMUNOLOGY, cilt.164, sa.1, ss.73-89, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Suspected ALPS with clinical and laboratory findings: Three patients-three different diagnoses**  
Karakurt T., Kasap N., ASLAN K., BEKİS BOZKURT H., Cetinkaya F. B., Uslu G., Bicakci Z., Ozen F., Cavkaytar O., EKEN A., et al.  
AIMS ALLERGY AND IMMUNOLOGY, sa.4, ss.304-312, 2023 (ESCI)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Uv Mutajenez Yöntemini Kullanarak S. cerevisiae Mayasında β-Karoten ve Likopen Miktarının Artırılması**  
Aslan K.  
5.Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 21 Temmuz 2016, ss.90

## Diğer Yayınlar

- I. **Fusarium enfeksiyonu ve nadir mutasyon ilişkili ailesel hemofagositik lenfohistiyozisi olan ölümcül vaka**  
Aslan K., Ünal E., Dündar M. A., Çetin B. Ş.

## Desteklenen Projeler

GÜNEŞ T., ASLAN K., ÜNAL E., EKEN A., ÖZÜDOĞRU Ş. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Respiratuvar Distres Sendromlu ve/veya Bronkopulmoner Displazili Prematürelde GDF15'in, İnflamatuvar Sitokinlerin Ve İmmün Reaktif Hücrelerin Rolü, 2023 - Devam Ediyor

ÖZCAN A., YILMAZ E., PAÇ KISAARSLAN A., KARAKÜKCÜ M., EKEN A., AYDIN F., ASLAN K., GÖK V., ÜNAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yanlış Eşleşme Tamir Mekanizması Bozukluğu Hastalarında Hasar İlişkili Moleküler Motiflere Bağlı Aktive Olan Sinyal Yolaklarının ve Gelişen İnflamasyonun İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

YETKİN M. F., ASLAN K., EKEN A., GÜR T. N., AZİZOĞLU Z. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2HGın Teröpatik Etkisinin MOG3555 Peptidi ile İndüklenen Fare Multiple Skleroz Modelinde İncelenmesi, 2022 - Devam Ediyor

ÖZCAN A., CANATAN H., YILMAZ E., EKEN A., ASLAN K., GÖK V., AYDIN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut Lenfoblastik Lösemi Hastalarında Farklı Kemoterapi Rejimlerinin Hasar İlişkili Moleküler Motif Sinyal Yolakları ve İlişkili İnflamasyona Etkisinin İncelenmesi, 2022 - Devam Ediyor

Aslan K., Ünal E., SAĞIROĞLU P., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Nanoyapılı Sıvı İtici Kaplamaların Kan Torbalarında Kullanılmasının Kan Ürünlerine Etkisinin Araştırılması, 2023 - 2025

## Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 14

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

## Burslar

Erasmus Student Internship, Üniversite, 2023 - 2023