

## Prof. Dr. VEDAT BULUT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: vedatbulut@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/vedatbulut>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0508-2127

Yoksis Araştırmacı ID: 1024

### Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Glasgow, Immunology, Birleşik Krallık 1992 - 1996

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1980 - 1986

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Nitric oxide and cellular signalling, University of Glasgow, Immunology, 1996

### Araştırma Alanları

Biyokimya, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji, İmmünoloji, Biyokimya, Mikrobiyoloji, İmmünoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2008 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2000 - 2008

Yrd. Doç. Dr., Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1996 - 2000

Araştırma Görevlisi, University of Glasgow, Medical Faculty, Immunology, 1992 - 1996

Araştırma Görevlisi, Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1990 - 1992

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - 2020

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - 2020

Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2000 - 2007

Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2001 - 2004

Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2001 - 2003

## Verdiği Dersler

BSC 200, Lisans, 2017 - 2018

BSC 100, Lisans, 2017 - 2018

BİLİM TARİHİ, Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

BULUT V., Fare lokal artrit modelinde yangı sırasında indüklenebilen indolamin-2,3 dioksijenaz (İDO) gen aktarımının etkisi, Doktora, A.ÖZDEN(Öğrenci), 2018

BULUT V., Böbrek Nakli Olan Hastalarda Organ Reddinde At1r / Sitokin Gen Polimorfizm İlişkisinin Araştırılması, Doktora, E.Yantır(Öğrenci), 2018

BULUT V., Mezenkimal kök/stromal hücre (MKH /MSH) ve insan kaynaklı makrofaj plastisitesi arasındaki etkileşimlerde gen ifadelerinin araştırılması, Doktora, C.KILINÇARSLAN(Öğrenci), 2018

BULUT V., Böbrek nakli olan hastalarda organ reddinde at1r / sitokin gen polimorfizm ilişkisinin araştırılması, Doktora, E.YANTIR(Öğrenci), 2018

BULUT V., Böbrek Nakli Olan Hastalarda Organ Reddinde mİRNA Etkilerinin Araştırılması, Doktora, O.Sözer(Öğrenci), 2018

BULUT V., Mezenkimal Kök/Stromal Hücre (Mkh /Msh) Ve İnsan Kaynaklı Makrofaj Plastisitesi Arasındaki Etkileşimlerde Gen İfadelerinin Araştırılması, Doktora, C.Kılınçarslan(Öğrenci), 2018

BULUT V., İnsan kemik iliği endosteal osteoblastik niş bölgesi mezenkimal kök/stroma hücrelerinin immünoreglatuvar özelliklerinin incelenmesi, Doktora, Z.ZEHRA(Öğrenci), 2018

BULUT V., Böbrek nakli olan hastalarda organ reddinde mirna etkilerinin araştırılması, Doktora, O.SÖZER(Öğrenci), 2018

BULUT V., İnsan Kemik İliği Endosteal Osteoblastik Niş Bölgesi Mezenkimal Kök/Stroma Hücrelerinin İmmünoreglatuvar Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, Z.Zehra(Öğrenci), 2018

BULUT V., Makrofajlarda neopterin ve IP-10 üretimlerine interlökin 33'ün etkileri, Doktora, R.AKSOY(Öğrenci), 2017

BULUT V., İnterlökin-33'ün makrofajlarda nitrik oksit üretimi ve kutuplaşma üzerine etkileri, Doktora, H.AKSOY(Öğrenci), 2014

BULUT V., Lepramatöz lepralı hastalarda NKT hücrelerinin flow sitometrik yöntemlerle gösterilmesi, Doktora, F.İLHAN(Öğrenci), 2004

BULUT V., Tip I aşırı duyarlılık reaksiyonlarında beta-glukan`ın Th polarizasyonuna etkisinin araştırılması, Doktora, A.GÖDEKMERDAN(Öğrenci), 2004

BULUT V., Brusella hastalarında hücre içi sitokinler ve TH1-TH2 kutuplaşması, Tıpta Uzmanlık, H.HANDAN(Öğrenci), 2003

BULUT V., Brusella hastalarında T hücre reseptörlerinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, S.SIRRI(Öğrenci), 2003

BULUT V., Çocuk aşırı duyarlılık tepkilerinde özgül İgE ve sitokin düzeyleri, Doktora, S.ÖNAL(Öğrenci), 2000

BULUT V., Parazitozlu çocuklarda gözlenen aşırı duyarlılık reaksiyonlarında özgül İgE ve sitokin düzeyleri, Yüksek Lisans, M.AYGEN(Öğrenci), 1998

## Desteklenen Projeler

BULUT V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnterlökin 33'ün makrofajlarda nitrik oksit üretimi ve kutuplaşmaya etkilerinin araştırılması, 2011 - 2012

BULUT V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Makrofajlar Tarafından Stapylococcus aureus ve Acinetobacter Baumannii Fagositozu Üzrerinde İnterlökin 33'ün Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2012

BULUT V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düşük doz uzun süreli lipopolisakkarit uyarımının makrofaj kutuplaşmasına etkileri, 2011 - 2012

## Metrikler

Yayın: 34

Atıf (WoS): 555

Atıf (Scopus): 647

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 16

## **Akademi Dışı Deneyim**

Gazi Üniversitesi

Fırat Üniversitesi

Glasgow University

Fırat Üniversitesi

Türk Silahlı Kuvvetleri

Sağlık Bakanlığı

Erzurum Bölge Radyosu