

Prof. VEDAT BULUT

Personal Information

Email: vedatbulut@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0508-2127

Yoksis Researcher ID: 1024

Education Information

Doctorate, University of Glasgow, Immunology, United Kingdom 1992 - 1996

Undergraduate, Ataturk University, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Turkey 1980 - 1986

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

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

Research Areas

Biochemistry, Microbiology and Clinical Microbiology, Immunology, Biochemistry, Microbiology, Immunology

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2008 - Continues

Associate Professor, Fırat University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2000 - 2008

Assistant Professor, Fırat University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 1996 - 2000

Research Assistant, University of Glasgow, Medical Faculty, Immunology, 1992 - 1996

Research Assistant, Fırat University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 1990 - 1992

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - 2020

Head of Department, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - 2020

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

Fırat University, Tıp Fakültesi, 2001 - 2004

Fırat University, Tıp Fakültesi, 2001 - 2003

Courses

BSC 200, Undergraduate, 2017 - 2018

BSC 100, Undergraduate, 2017 - 2018

BİLİM TARİHİ, Undergraduate, 2016 - 2017

Advising Theses

BULUT V., The Effect Of Inducible Indolamine-2,3 Dioxygenase (Ido) Gene Transfer During Inflammation In Local Mouse Arthritis Model, Doctorate, A.ÖZDEN(Student), 2018

BULUT V., Investigation Of The Relationship Between At1r And Cytokine Gene Polymorphism In Renal Transplantation, Doctorate, E.Yantr(Student), 2018

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

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

BULUT V., Investigation Of Mirna Effects On Allograft Survival In Patients With Kidney Transplant, Doctorate, O.Sözer(Student), 2018

BULUT V., Investigation Of Gene Expressions In Interactions Of Mesenchymal Stem/Stromal Cells And Plasticity Of Human Macrophages, Doctorate, C.Kılınçarslan(Student), 2018

BULUT V., İnsan kemik iliği endosteal osteoblastik niş bölgesi mezenkimal kök/stroma hücrelerinin immünoregulator özelliklerinin incelenmesi, Doctorate, Z.ZEHRA(Student), 2018

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

BULUT V., Investigation Of Immunoregulatory Properties Of Human Bone Marrow Endosteal Osteoblastic Niche Zone Mesenchymal Stem Cells / Mesenchymal Stromal Cells, Doctorate, Z.Zehra(Student), 2018

BULUT V., Interleukin-33 effects of neopterin and IP-10 products in macrophages, Doctorate, R.AKSOY(Student), 2017

BULUT V., Effect of interleukin 33 on nitric oxide production and macrophage polarization, Doctorate, H.AKSOY(Student), 2014

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

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

BULUT V., Brusella hastalarında hücre içi sitokinler ve TH1-TH2 kutuplaşması, Expertise In Medicine, H.HANDAN(Student), 2003

BULUT V., Brusella hastalarında T hücre reseptörlerinin araştırılması, Expertise In Medicine, S.SIRRI(Student), 2003

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

BULUT V., Parazitöz çocuklarda gözlenen aşırı duyarlılık reaksiyonlarında özgül İgE ve sitokin düzeyleri, Postgraduate, M.AYGEN(Student), 1998

Supported Projects

BULUT V., Project Supported by Higher Education Institutions, İnterlökin 33`ün makrofajlarda nitrik oksit üretimi ve kutuplaşmaya etkilerinin araştırılması, 2011 - 2012

BULUT V., Project Supported by Higher Education Institutions, Makrofajlar Tarafından Stapylococcus aureus ve Acinetobacter Baumannii Fagositozu Üzrlerinde İnterlökin 33`ün Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2012

BULUT V., Project Supported by Higher Education Institutions, Düşük doz uzun süreli lipopolisakkarit uyarımının makrofaj kutuplaşmasına etkileri, 2011 - 2012

Metrics

Publication: 34

Citation (WoS): 555

Citation (Scopus): 648

H-Index (WoS): 14

H-Index (Scopus): 16

Non Academic Experience

Gazi Üniversitesi

Fırat Üniversitesi

Glasgow University

Fırat Üniversitesi

Türk Silahlı Kuvvetleri

Sağlık Bakanlığı

Erzurum Bölge Radyosu