

Asst. Prof. YUNUS ARIKAN

Personal Information

Email: yunus.arikan@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/yunus.arikan>

Education Information

Doctorate, Akdeniz University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Genetik (Dr), Turkey 2010 - 2016

Postgraduate, Akdeniz University, Turkey 2007 - 2010

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Dismorfoloji Kursu, Turkish Medical Genetics Association, 2021

Health&Medicine, Preimplantasyon Genetik Tanı, Turkish Medical Genetics Association, 2021

Dissertations

Doctorate, Beta talasemi majorlü hastalarda hbf indüksiyonu için genetik ve epigenetik çalışmalar, Akdeniz University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Genetik (Dr), 2016

Postgraduate, Mental retardasyonlu bireylerde ARX gen mutasyonlarının araştırılması, Akdeniz University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), 2010

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Akdeniz University, 2009 - 2016

Researcher, Radboud University, Medical Center, Department of Human Genetics, 2013 - 2013

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Yozgat Bozok University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2019 - Continues

Courses

Methods in Molecular Biology and Genetics, Undergraduate, 2019 - 2020

Medical Genetics Lectures for School of Medicine (Classes I, II and III), Undergraduate, 2020 - 2021

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı, Undergraduate, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Books & Book Chapters

I. BÖLÜM 10. Biyolojik Ajanlarla İntervertebral Disk Dejenerasyonu Engellenerek Rejenerasyon Sağlanabilir mi?

ARIKAN Y., DOĞAN M., BİLİR B.

in: DEJENERATİF KASKADDAN MOLEKÜLER TEDAVİYE İNTERVERTEBRAL DİSK REJENERASYONU, YAŞAR ŞİRİN Duygu, KARAARSLAN Numan, YILMAZ İbrahim, KAPLAN Necati, Editor, SAGE YAYINCILIK, pp.155-167, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Transfüzyon Bağımlı Beta talasemi hastalarında fetal hemoglobin indüksiyonu çalışmaları

ARIKAN Y., OĞUZ YOLCULAR B., KURTOĞLU E., KESER İ.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 26 - 29 October 2017

II. Beta talasemi majör hastalarında modifiye edici SALL2 geni bağlanma motifinde mutasyon taranması

KARAMAN T., ARIKAN Y., BİLGİN T., KURTOĞLU E., KESER İ.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 26 - 29 October 2017

III. Induction of fetal hemoglobin by modulation of epigenetic and genetic factors in beta thalassemia major patients

KESER İ., ARIKAN Y., KÜPESİZ O. A. , BİLGİN T., KURTOĞLU E.

ESHG2017, 27 - 30 May 2017

IV. Antalya ve Çevresinde Alfa Globin Gen Mutasyonlarının Araştırılması 14 ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ

ARIKAN Y., BİLGİN T., KARAMAN T., DURAN C., KESER İ.

14.ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, Muğla, Turkey, 26 - 30 October 2015

V. CLINICAL EVALUATION OF R202Q ALTERATION OF MEFV GENES IN TURKISH CHILDREN IS R202Q A BENIGN POLYMORPHISM OR A DISEASE CAUSING MUTATION

ÇOMAK E., AKMAN S., ÇAĞLA SERPİL D., GÖKÇE USLU A., ARIKAN Y., KESER İ.

15th Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), Paris, France, 11 - 14 June 2014, vol.73, pp.580

VI. The association between inherited thrombophilias and pregnancy related hypertension recurrence

MENDİLCİOĞLU İ. İ. , BİLGİN T., ARIKAN Y., KESER İ., ŞİMŞEK M.

30th Annual Meeting of the Society-for-Maternal-Fetal-Medicine, 1 - 06 February 2010, pp.283

Scholarships

2219-International Postdoctoral Research Fellowship Programme, TUBİTAK, 2021 - Continues