

Res. Asst. Hazal Banu ÇELEBİOĞLU

Personal Information

Office Phone: +90 212 414 2000 Extension: 33318

Email: hazal.olgun@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/hazal.olgun>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8716-5040

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-7555-2020

Yoksis Researcher ID: 263502

Education Information

Doctorate, Istanbul University, Health Sciences Institute, Genetik Ad, Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Akdeniz University, Institute Of Health Sciences , Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Ad, Turkey 2014 - 2017

Undergraduate, Ege University, Faculty Of Engineering, Biyomühendislik Bölümü, Turkey 2008 - 2013

Foreign Languages

German, A2 Elementary

English, C2 Mastery

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Kişiselleştirilmiş Tıp ve Moleküler Tanı Sempozyumu ve Biyoinformatik Analizlerin Bilgisayar Simülasyon Kursu, İstanbul Üniversitesi/Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2018

Health&Medicine, Deneysel Hayvanlar Kullanımı Sertifikası, Akdeniz Üniversitesi, 2014

Dissertations

Doctorate, Non-Sendromik Çocukluk Çağı Obezitesine Ait Genetik Varyantların Araştırılması, Istanbul University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Genetics, 2020

Postgraduate, 3. JENERASYON HIV TABANLI LENTİVİRAL VEKTÖRLERİN IN VIVO UYGULAMALAR İÇİN ÜRETİMİ VE PÜRİFİKASYON YÖNTEMLERİNİN OPTİMİZASYONU, Akdeniz University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Ad, 2017

Research Areas

Life Sciences, Molecular Biology and Genetics, Genetic Engineering, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Istanbul University, Health Sciences Institute, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Bölümü, 2018 - Continues

Research Assistant, Alanya Alaaddin Keykubat University, Faculty Of Engineering, Department Of Genetics And Bioengineering, 2017 - 2018

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **High-Grade Purification of Third-Generation HIV-Based Lentiviral Vectors by Anion Exchange Chromatography for Experimental Gene and Stem Cell Therapy Applications.**
Olgun H. B., TASYUREK H., SANLIOGLU A., SANLIOGLU S.
Methods in molecular biology (Clifton, N.J.), vol.1879, pp.347-365, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **High-Titer Production of HIV-Based Lentiviral Vectors in Roller Bottles for Gene and Cell Therapy.**
Olgun H. B., TASYUREK H., SANLIOGLU A., SANLIOGLU S.
Methods in molecular biology (Clifton, N.J.), vol.1879, pp.323-345, 2019 (SCI-Expanded)

Supported Projects

TUNCER KILINÇ F. N., ÇELEBİOĞLU H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Non-Sendromik Çocukluk Çağı Obezitesine Ait Genetik Varyantların Araştırılması, 2020 - Continues

GÜROL A. O., OLGUN H. B., EKİCİ F. Y., YILMAZ A., TUNCER KILINÇ F. N., KÜÇÜKSEZER U. C., BİLGİÇ GAZİOĞLU S., ÇELEBİOĞLU H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Valproik asitin Wnt sinyal yolağı üzerindeki etkilerinin PANC-1 ve HEK293 hücre hattında irdelenmesi, 2019 - 2021

Çelebioğlu H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, OVER KANSERİNDE STARD4'ÜN EKSPRESYON SEVİYELERİNİN BELİRLENMESİ, 2018 - 2019

Metrics

Publication: 2

Citation (WoS): 31

H-Index (WoS): 2