

Arş. Gör. Hazal Banu ÇELEBİOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33318

E-posta: hazal.olgun@istanbul.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8716-5040

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

Yoksis Araştırmacı ID: 263502

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik Ad, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Ad, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

Almanca, A2 Temel

İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

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

Sağlık ve Tıp, Deneysel Hayvanları Kullanımı Sertifikası, Akdeniz Üniversitesi, 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Non-Sendromik Çocukluk Çağı Obezitesine Ait Genetik Varyantların Araştırılması, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik Ana Bilim Dalı, 2020

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

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Mühendisliği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Genetik Ve Biyomühendislik Bölümü, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effects of enoxaparin treatment in a xenograft mouse model of oral squamous cell carcinoma: A pilot study.**
Ekici Y., SOLUK TEKKEŞİN M., KÜÇÜKSEZER U. C., Celebioglu H. B., Tuncer E. B., Bedeloglu E., Tuncer F. N.
Journal of oral pathology & medicine : official publication of the International Association of Oral Pathologists and the American Academy of Oral Pathology, cilt.53, sa.7, ss.491-494, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Whole Exome Sequencing Revealed Paternal Inheritance of Obesity-related Genetic Variants in a Family with an Exclusively Breastfed Infant.**
Olgun Celebioglu H. B., Ozturk A. P., Poyrazoglu Ş., Tuncer F. N.
Journal of clinical research in pediatric endocrinology, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **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.), cilt.1879, ss.323-345, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **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.), cilt.1879, ss.347-365, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **HEK293T hücrelerinde valproik asidin apoptoz ve proliferasyon üzerine etkilerinin araştırılması**
ÇELEBİOĞLU H. B., KÜÇÜKSEZER U. C., TUNCER KILINÇ F. N.
Acta Medica, cilt.52, sa.3, ss.316-317, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Whole Exome Sequencing Reveals Risk-Conferring Variants in a Family Having Early-Onset Obese Children**
Çelebioğlu H. B., Tuncer Kılınç F. N.
57th European Society of Human Genetics (ESHG) Conference, Berlin, Almanya, 1 - 04 Haziran 2024, ss.1
- II. **Identification of obesity-related genetic variants in a family with an exclusively breastfed obese infant**
Çelebioğlu H. B., Ozturk A. P., Poyrazoğlu Ş., Tuncer Kılınç F. N.
56th Annual Conference of the European-Society-of-Human-Genetics (ESHG), Glasgow, İngiltere, 10 - 13 Haziran 2023, ss.162

Desteklenen Projeler

TUNCER KILINÇ F. N., ÇELEBİOĞLU H. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Non-Sendromik Çocukluk Çağı Obezitesine Ait Genetik Varyantların Araştırılması, 2020 - Devam Ediyor

Çelebioğlu H. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OVER KANSERİNDE STARD4'ÜN EKSPRESYON SEVİYELERİNİN BELİRLENMESİ, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 31

H-İndeks (WoS): 2

Akademi Dışı Deneyim

SK TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA GELİŞTİRME LTD ŞTİ