

## Arş. Gör. Dr. TARIK DÜZENLİ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: tarikduzenli@gazi.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 8mVIRBQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3651-9467

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHE-8270-2022

ScopusID: 58284009200

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp, Türkiye 2015 - 2021

### Araştırma Alanları

Tıbbi Genetik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Geleophysic dysplasia and Weill-Marchesani syndrome: ADAMTSL2 a possible common gene.**  
Duzenli T., Uysal B. S., Ulas B., Kayhan G.  
Ophthalmic genetics, ss.1-7, 2024 (SCI-Expanded)
- Letter to the Editor regarding "New cases of recently described Thauvin-Robinet-Faivre syndrome with a novel homozygous FIBP gene variant" by Kılıç and Koşukçu, "An investigation of the etiology and follow-up findings in 35 children with overgrowth syndromes, including biallelic SUZ12 variant" by Yüksel Ülker et al. and "Expanding the phenotype and genotype in Thauvin-Robinet-Faivre syndrome: A new patient with a novel variant and additional clinical findings" by Duzenli et al.**  
DÜZENLİ T., SEZER A., PERÇİN F. E.  
American Journal of Medical Genetics, Part A, cilt.194, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- Expanding the phenotype and genotype in Thauvin-Robinet-Faivre syndrome: A new patient with a novel variant and additional clinical findings**  
DÜZENLİ T., Sezer A., KAYHAN G., ARSLAN A., Percin F. E.  
American Journal of Medical Genetics, Part A, cilt.191, sa.8, ss.2232-2239, 2023 (SCI-Expanded)

### Kitap & Kitap Bölümleri

- Climate Change and Epigenetics

Düzenli T., Perçin F. E.

Climate Change: Child and Adolescent Health and Mental Health, Hatice Aksu, BÖrte Gürbüz Özgür, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.8-17, 2023

## **Metrikler**

Yayın: 4

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Nadir Hastalıklarda İleri Üreme Teknolojileri ile Farkındalık Yaratmak: Taramadan Teşhise, Panelist, İstanbul, Türkiye, 2023