



## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** +90 312 202 6906 Dahili: 6930

**E-posta:** pelinozdemir@gazi.edu.tr

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/pelinozdemir>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 752XRzgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7113-3722

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIA-9305-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 175389



## Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Yönetim Ve Organizasyon Bölümü, Türkiye 2010 - Devam Ediyor

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2015 - 2016

Tıpta Uzmanlık, Ufuk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2010 - 2011

Lisans, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1997 - 2003

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, ELISA Method Applied Certificate Training, Acting to Customize Technology, 2024

Sağlık ve Tıp, Training on Writing a Scientific Research Paper in Life Sciences, Acting to Customize Technology, 2022

Sağlık ve Tıp, Turkish Scientific and Technical Research Council Project Preparation Practical Training, Acting to Customize Technology, 2022

Sağlık ve Tıp, Practical Training on Basic Cell Culture and Protein Analysis Methods, Acting to Customize Technology, 2022

Sağlık ve Tıp, Essential Good Clinical Practice, Klinik Araştırmalar Derneği, 2021

Sağlık ve Tıp, Graduate Thesis Supervision Training, Gazi Üniversitesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Rational Drug Use Course, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Medical Communication Skills Trainer Training, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Problem-Based Learning Facilitator Training, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Training of Trainers, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2018

Sağlık ve Tıp, Basic Training on Communication Skills in Medicine, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2017

Sağlık ve Tıp, Laboratory Safety Course, Hacettepe Üniversitesi, 2015

Sağlık ve Tıp, School of Physiology (2nd Molecular Techniques and Applications in Physiology Course), Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 2015

Sağlık ve Tıp, Training of Trainers, Hacettepe Üniversitesi Yaşamboyu Öğrenme Merkezi, 2015

Sağlık ve Tıp, Scientific Publishing Course-III, Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015  
Sağlık ve Tıp, Training on Preparation and Execution of Research Projects in Medical Sciences, TÜBİTAK, 2014  
Sağlık ve Tıp, Assistant Ethics Training, Hacettepe Üniversitesi, 2014  
Sağlık ve Tıp, Experimental Animal Use Course, Hacettepe Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel etik Kurulu, 2014  
Sağlık ve Tıp, Basic Neuroanatomy from Cadaver to Molecule: Multimedia Neuro-Morphology Tour, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2013

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor  
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - 2016  
Araştırma Görevlisi, Ufuk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - 2011

## Akademik İdari Deneyim

Üniversite Tanıtım Ekibi Üyesi, Gazi Üniversitesi, 2023 - Devam Ediyor  
Koordinatör Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor  
PDÖ Kurul Üyesi, Gazi Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor  
Etik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları ve Doğum Hastanesi Klinik Araştırmalar Etik Kurul Üyeliği, Gazi Üniversitesi, 2021 - 2023

## Verdiği Dersler

Intercellular and intracellular signal transmission, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
DÖNEM I VE II FİZYOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Transport of substances through the capillary membrane, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Transport of substances through the cell membrane, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Blood Groups, transfusion, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
İletişim Becerileri, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Leukocyte functions, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Functions of Erythrocytes, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Regulation of Hemapoiesis , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Destruction of Erythrocytes. Anemia-Politemia, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Klinik Beceri Eğitimi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018  
Mechanism of coagulation, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Functions of blood, physical and chemical properties , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Hearing and Equilibrium, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Probleme Dayalı Öğretim, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Phagocytosis, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Taste and Olfaction, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Vision, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Platelet Functions, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. Üriner Sistem Fizyolojisi

Türkkan P., Çakıcı Ö. U.

Güncel Çocuk Ürolojisi ve Pediatrik Pelvik Taban, Prof. Dr. Murat Dayanç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.20-30, 2024

### II. Üriner Sistem Fizyolojisi

Türkkan P.

Ürolojide Pratik İpuçları, Selçuk Sarıkaya, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.10-20, 2021

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Kan Viskozitesinin Sirkadyan Ritmi

Dikmenoğlu Falkmarken N. H., İleri Gürel E., Akkeçeci B. N., Bayrak S., Sevgili A. M., Türkkan P.  
35. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2009

### II. Circadian Rhythm of Blood Viscosity

Dikmenoğlu Falkmarken N. H., İleri Gürel E., Akkeçeci B. N., Bayrak S., Sevgili A. M., Türkkan P.  
15th Conference of the European Society for Clinical Hemorheology and Microcirculation (ESCHM 2009), Chur, İsviçre, 28 Haziran - 01 Temmuz 2009, cilt.42, sa.3, ss.28

## Desteklenen Projeler

Türkkan P., Dinçer S., Öztürk Fincan G. S., Taşar M. A., Demirtaş Z. R., Kayabaşı B., Sandal S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Bisfenol-A'nın Sıçan Kan Viskozitesi Üzerine Etkisi, 2024 - 2024

TÜRKKAN P., ÖZTÜRK FİNCAN G. S., SEVGİLİ A. M., DİNCER S., Kayabaşı B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Sıçan Mesane Düz Kasında Metforminin Etkisi ve Bu Etkiye Aracılık Eden Mekanizmaların Araştırılması", 2020 - 2024

Türkkan P., Dincer S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GUBAP-01/2020-38, 2020 - 2022

TÜRKKAN P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organ Banyosu Sistemi Bakım ve Onarımı, 2020 - 2021

Türkkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metforminin Miyometriyuma Etkisinin Moleküler Mekanizması, 2015 - 2017

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

FEBS, Asosiy Üye, 2017 - Devam Ediyor , Almanya

INTERNATIONAL UNION of PHYSIOLOGICAL SCIENCES, Asosiy Üye, 2017 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 2017 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Danışmanlıklar

Etlık Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları ve Doğum Hastanesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 6

## **Akademi Dışı Deneyim**

Diğer Kamu Kurumu, UFUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ACİL TIP ANA BİLİM DALI, Acil tıp