



## Kişisel Bilgiler

E-posta: canberk.cengiz@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/70328>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: YEROfGAAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7444-7874

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAO-5573-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 272307

## Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor  
Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Bölümü, Türkiye  
2019 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, İngilizce Tıp Programı, Türkiye 2010 - 2016

## Yabancı Diller

Almanca, A2 Temel

İngilizce, C2 Ustalık

## Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor  
Öğretim Görevlisi, İstinye Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2019  
- 2021

Araştırma Görevlisi Dr., Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Prof. Dr. Cemil Taşcıoğlu Şehir Sağlık Uygulama Ve  
Araştırma Merkezi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - 2017

## Akademik İdari Deneyim

Eğitim Danışmanı, İstinye Üniversitesi, Rektörlük, 2019 - 2019

## Verdiği Dersler

Elektronörofizyoloji-2, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Nöroloji-1, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Human Body, Lisans, 2020 - 2021  
Elektronörofizyoloji-1, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

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

- I. **155 A Machine Learning-Based Approach for Predicting Surgeons' Subjective Experience and Skill Levels: Neuroimaging Study**  
Keles H. O., Cengiz C., Demiral I., Ozmen M. M., Omurtag A.  
BRITISH JOURNAL OF SURGERY, cilt.108, sa.Supplement\_6, ss.155, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **High density optical neuroimaging predicts surgeons's subjective experience and skill levels**  
KELEŞ H. O., Cengiz C., Demiral I., Ozmen M. M., Omurtag A.  
PLOS ONE, cilt.16, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A CLINICAL APPROACH TO THE MIRROR NEURON SYSTEM AND ITS FUNCTIONS**  
Hari E., Cengiz C., Kilic F., Yurdakos E.  
JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGISI, cilt.84, sa.3, ss.430-438, 2021 (ESCI)

## Metrikler

Yayın: 3  
Atıf (WoS): 10  
Atıf (Scopus): 11  
H-İndeks (WoS): 1  
H-İndeks (Scopus): 1

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

20. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2022

## Burslar

2211-A Yurtiçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2019 - Devam Ediyor  
İlk 100 Bursu, Diğer Resmi Kurumlar, 2011 - 2016  
İlk 200 Bursu, Vakıf, 2011 - 2016