

# Öğr. Gör. Şeyma Tuğba ÖZTÜRK

## Kişisel Bilgiler

E-posta: stozturk@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/stozturk>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: b3tZuRoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3619-0139

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAW-2365-2021

ScopusID: 57226330637

Yoksis Araştırmacı ID: 273282

## Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Odyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

## Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Deneysel Hayvanlar Kullanım Sertifikası, Council of Higher Education, 2018

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Optik illüzyon varlığında vestibüler sistem etkilenimi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Odyoloji (YI) (Tezli), 2020

## Araştırma Alanları

Kulak Burun Boğaz

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, Odyoloji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, Odyoloji Bölümü, 2017 - 2020

## Verdiği Dersler

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

- I. **A Non-invasive Method to Assess Tensor Tympani Muscle Contraction in Response to Tactile Stimulation**  
YILMAZ O., ÖZTÜRK Ş. T., Yaman S., Alagöz Z., Bayazıt D., Bayazıt Y. A.  
Journal of International Advanced Otolaryngology, cilt.18, sa.3, ss.214-218, 2022 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **VESTİBÜLER BOZUKLUĞU OLAN HASTALARDA KALÇA STRATEJİSİ KULLANIMI: RETROSPEKTİF BİR ÇALIŞMA**  
YILMAZ O., ERSİN K., ÖZTÜRK Ş. T., ŞERBETÇİOĞLU M. B.  
International Anatolia Academic Online Journal Health Sciences, cilt.9, sa.1, ss.43-54, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **The Effect of Somatosensorial System on Vestibular System**  
ERSİN K., ŞERBETÇİOĞLU M. B., ÖZTÜRK Ş. T., YILMAZ O.  
Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery, cilt.74, ss.4138-4143, 2022 (Scopus)
- III. **The Impact of Optical Illusions on the Vestibular System**  
ÖZTÜRK Ş. T., ŞERBETÇİOĞLU M. B., ERSİN K., YILMAZ O.  
Journal of Audiology and Otolaryngology, cilt.25, sa.3, ss.152-158, 2021 (Scopus)
- IV. **The effect of body mass index on traditional 226 Hz tympanometry and wideband tympanometry test results**  
ÖZTÜRK Ş. T., KÜLEKÇİ E., ABACI K., ŞERBETÇİOĞLU M. B.  
The Turkish Journal of Ear Nose and Throat, cilt.30, sa.4, ss.113-117, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Isolated otolithic dysfunction and vestibular rehabilitation results: A case report**  
YILMAZ O., ÖZTÜRK Ş. T., ŞERBETÇİOĞLU M. B.  
The Turkish Journal of Ear Nose and Throat, cilt.29, sa.2, ss.107-110, 2019 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Vestibüler Sistem**  
YILMAZ O., ERSİN K., ÖZTÜRK Ş. T.  
Odyolojik Terminoloji, Handan Turan Dizdar, Arzu Kırbaç, Editör, İstanbul Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.144-163, 2023
- II. **İşitme Kayıplı Çocuklarda Müdahale, Eğitim ve Terapi**  
ATAŞ A., ALNIAÇIK A., ATILGAN A., MÜJDECİ B., MUTLU B., ÇİÇEK ÇINAR B., KOSKA B., TEKİN DAL B., GÜMÜŞ B., KABİŞ B., et al.  
Temel Klinik Odyoloji, Bülent Gündüz, Editör, Pelikan Kitabevi, Ankara, ss.165-186, 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Saf Otolith Disfonksiyonu ve Vestibüler Rehabilitasyon Sonuçları: Olgu Sunumu**  
YILMAZ O., ÖZTÜRK Ş. T., ŞERBETÇİOĞLU M. B.  
9. Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2018
- II. **Effects of Sport on Balance**  
YILMAZ O., ERSİN K., ÖZTÜRK Ş. T., Yasak İ., Yavuz A., ŞERBETÇİOĞLU M. B.  
The 18 th International Scientific Conference Perspectives In Physical Education And Sport, Constanta, Romanya, 17 - 19 Mayıs 2018, cilt.18, ss.197-202

## **Bilimsel Hakemlikler**

Phoenix Medical Journal , Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2023