

## Dr.Öğr.Üyesi ÖZNUR YİĞİT

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1667](tel:+903123051667)

Fax Telefonu: [+90 312 305 2054](tel:+903123052054)

E-posta: [oznury@hacettepe.edu.tr](mailto:oznury@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/oznury>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4577-1055

Publons / Web Of Science ResearcherID: P-3800-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 276037

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, Türkiye 2014 - 2017

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Ön Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Türkiye 1993 - 1995

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2017 - 2022

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

- Multi-feature mismatch negativity: How can reliable data be recorded in a short time?**  
ATALIK G., Yagcioglu S., YİĞİT Ö., Belgin E., Sendesen E., TÜRKYILMAZ M. D.  
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.144, ss.8-15, 2022 (SCI-Expanded)
- Listening Effort in Hearing Aid Users: Is It Related to Hearing Aid Use and Satisfaction?**  
KILIÇ S., YİĞİT Ö., TÜRKYILMAZ M. D.  
Journal of the American Academy of Audiology, 2022 (SCI-Expanded)
- Sensory, voluntary, and motor postural control in children and adolescents with mucopolysaccharidosis**  
YİĞİT Ö., AKSOY S., Akyol U., TOKATLI A., SİVRİ H. S.  
JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.34, sa.5, ss.583-589, 2021 (SCI-Expanded)
- Does vestibular rehabilitation improve postural control of subjects with chronic subjective dizziness?**  
Baydan M., Yiğit Ö., Aksoy S.  
PLOS ONE, cilt.15, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)

- V. **Electrophysiologic evaluation of facial nerve functions after oxaliplatin treatment**  
Yiğit Ö., Kulak Kayıkçı M. E., Temuçin Ç. M., Sarac S., Erman M., Belgin E.  
CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY, cilt.84, sa.3, ss.513-520, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Wideband Tympanometry Results of Bone Cement Ossiculoplasty**  
YİĞİT Ö., Tokgoz-Yilmaz S., Tahir E., BAJİN M. D., Kar I., SENNAROĞLU L.  
AMERICAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY, cilt.40, sa.4, ss.512-519, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Otorhinolaryngological, audiovestibular and swallowing manifestations of patients with Niemann-Pick disease Type C**  
SENIRLI R., Kuşçu O., AKYOL U., TOPÇU M., YİĞİT Ö., AKSOY S., DEMİR N.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.80, sa.1, ss.1-4, 2016 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Geriatrik Bireylerde İşitme Kaybı ve Denge Becerilerinin İncelenmesi: Retrospektif Çalışma**  
YİĞİT Ö., AVCI N. B., AKSOY S.  
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.387-402, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Odyoloji'de Öğretime Yönelik Duyuşsal Farkındalık: Öğrenci Bakış Açısı**  
ÖZKAN H. B., YİĞİT Ö.  
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.1-12, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Auditory Brainstem Response Measurements in Newborns: Which Electrode Placement Is Better?**  
YİĞİT Ö., BATUK M., ÇİÇEK ÇINAR B., YILDIRIM M., YARALI M., SENNAROĞLU G.  
Turkish Archives of Otorhinolaryngology, cilt.58, sa.2, ss.112-117, 2020 (ESCI)
- IV. **İşitme Cihazı Memnuniyetinde Cihaz Kullanım Süresinin Rolü**  
YİĞİT Ö., KILIÇ S.  
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.243-253, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **FINDINGS OF ADULT HEARING SCREENING**  
TUZ D., İKİZ M., KOCABAY PARLAK A., KILIÇ S., SENDESEN E., YİĞİT Ö., SENNAROĞLU G.  
Turkish Journal of Audiology and Hearing Research, sa.2, ss.29-33, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Hacettepe Üniversitesi yenidoğan işitme taraması bulguları**  
GENÇ G. A., BAŞAR F., KULAK KAYIKÇI M. E., TÜRKYILMAZ M. D., FIRAT Z., YİĞİT Ö., ULUSOY Ö., BELGİN E., TEKİNALP G., YURDAKÖK M., et al.  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi, cilt.48, sa.2, ss.119-124, 2005 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yaşlanma ve Denge**  
AKSOY S., YİĞİT Ö.  
GERİATRİK ODYOLOJİ, Aksoy, Songül, Editör, Hipokrat Yayınevi, Ankara, ss.205-219, 2022
- II. **Vestibüler Uyarılmış Miyojenik Potansiyeller ve Video Baş Savurma Testi**  
YİĞİT Ö., BAYDAN M.  
Odyoloji: Klinik Uygulama Protokolleri, Gonca Sennaroğu, Esra Yücel, Meral Didem Türkyılmaz, Betül Çiçek Çınar, Merve Batuk, Editör, Hipokrat Yayınevi, Ankara, ss.103-108, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dynamic Posturography Rehabilitation Results of a Patient with Bilateral Vestibular Loss: a case report**  
GÜRSES E., YİĞİT Ö., AKSOY S.

14th Congress of the European Federation of Audiology Societies, Lisbon, Portekiz, 22 - 25 Mayıs 2019, cilt.9, ss.104

**II. Mukopolisakkaridozlu (MPS) Çocuklarda Otomatik ve İstemli Motor Kontrol Performanslarının İncelenmesi:Pilot Çalışma**

YİĞİT Ö., AKSOY S., SİVRİ H. S.

13.Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, 5 - 07 Nisan 2018, ss.52

**III. ASSESSING THE EFFECTIVENESS OF VESTIBULARREHABILITATION BY MEANS OF COMPUTERIZEDDYNAMIC POSTUROGRAPHY**

BAYDAN M., YİĞİT Ö., GÜRSES E., ERTUĞRUL G., AKSOY S.

12th Congress of The European Federation of Audiology Societies, 27 - 30 Mayıs 2015, ss.19

**IV. THE RELATIONSHIP BETWEEN OCULOMOTOR TESTS AND UNILATERAL CHRONIC TINNITUS: PILOT STUDY.**

BÖRÜ BÜLBÜL A., GÜRSES E., YİĞİT Ö., AKSOY S.

12th Congress of The European Federation of Audiology Societies, 27 - 30 Mayıs 2015, cilt.11, ss.59

**V. AUDIOLOGICAL OUTCOMES OF MPS II: BEFORE AND AFTER ENZYME REPLACEMENT THERAPY**

YİĞİT Ö., ÜNAL Ö., GENÇ G. A., HİŞMİ B., DURSUN A., TOKATLI A., COŞKUN T., SİVRİ H. S.

JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE, 20 Ekim 2012, cilt.35, ss.145

## **Metrikler**

Yayın: 20

Atıf (WoS): 13

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2